

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM



3 р. 60 к.



Кактусы



Э.Лэм
Б.Лэм

Кактусы

Edgar and Brian Lamb
Popular Exotic Cacti
in colour

Poole Dorset Blandford Press

Эдгар Лэм Брайан Лэм
Кактусы

Перевод с английского
канд. биол. наук С. А. Волгина
Предисловие
канд. биол. наук Н. Н. Капановой

Москва «Мир» 1984

Лэм Э., Лэм Б.
Д92 Кактусы: Пер. с англ. / Предисл. Н. Н. Капрановой. — М.: Мир, 1984. — 182 с., ил.

Книга английских авторов, создателей крупного ботанического сада, в которой описано сто видов кактусов и других суккулентных растений, приведены сведения об их естественных местообитаниях и о наилучших способах выращивания в условиях комнат и оранжерей. Каждый из описанных родов представлен уникальной фотографией.
Для цветоводов, специалистов по фотодизайну и любителей комнатных цветов.

Д 380.30.30701—350
041(01)—84 174—84, ч. 1

ББК 42.374
635.9

Редакция научно-популярной
и научно-фантастической литературы

Содержание

Предисловие к русскому изданию	7	Dudleya formosa	72
Вступление	11	Echeveria pulvinata	74
Adromischus pulchellus	22	Echinocactus horzonthalonius	76
Aeonium arboreum	24	Echinofossulocactus pentacanthus	77
Agave americana f. variegata	26	Echinocereus fendleri var. rectispinus	78
Aloe woolliana × Aloe arborescens	28	Echinopsis kermesina	80
Aloinopsis rosulata	30	Encephalocarpus strobiliformis	82
Aporocactus flagelliformis	32	Epiphyllum peacockii	84
Argyrodema ovale	34	Erythrorhipsalis pilocarpa	85
Ariocarpus kotschoubeyanus	36	Escobaria runyonii	86
Astrophytum capricorne	38	Faucaria tuberculosa	87
Aztekium ritteri	40	Euphorbia bevilaniensis	92
Blossfeldia fecheri	41	Fenestraria rhopalophylla	94
Borizicactus humboldtii	42	Glottiphyllum arrectum	95
Brachystelma barberiae	44	Ferocactus fordii	96
Caralluma lugardii	46	Gasteria liliputana	98
Chamaecereus silvestrii	47	Graptopetalum pachyphyllum	100
Cephalocereus palmeri	48	Greenovia aurea	101
Cereus jamacaru f. monstrosus	50	Gymnocalycium hybopleurum var. ferox	102
Cerochlamys pachyphylla	52	Haageocereus acanthus	104
Ceropegia nilotica	54	Harrisia fragrans	106
Chiapasia nelsonii	56	Hattiora salicornioides	107
Conophytum flavum	57	Haworthia attenuata f. variegata	108
Cleistocactus wendlandiorum	58	Hoya australis	110
Copiapoa echinoides	60	Huernia transmutata	112
Corryocactus ayopayanus	62	Hylocereus cubensis	114
Coryphantha vivipara var. arizonica	64	Islaya solitaria	115
Denmoza erythrocephala	65	Kalanchoe farinacea	116
Cotyledon orbiculata	66		
Crassula nealiana	68		
Dolichothele longimamma	70		
Duvallia modesta	71		

Lapidaria margaretae	118	Pyrrhocactus bulbocalyx	152
Lithops lesliei	120	Rathbunia alamosensis	153
Mammillaria hemisphaerica	122	Rebutia spegazziniana var. atro-	
Mammillopsis senilis	123	viridis	154
Melocactus melocactoides	124	Rhipsalidopsis rosea	155
Monadenium schubertii	126	Sansevieria trifasciata var. laurentii	156
Monanthes polyphylla	128	Sceletium compactum	158
Oscularia caulescens	129	Sedum roseum	159
Monvillea saxicola	130	Sempervivum arachnoideum	160
Myrtillocactus geometrizans	132	Senecio crassissimus	162
Neoporteria nigrihorrida	134	Sinocrassula yunnanensis	164
Notocactus megapotamicus	136	Stapelia nobilis	166
Opuntia basilaris var. ramosa	138	Strombocactus disciformis	168
Oreocereus doeltzianus	140	Thelocactus bicolor	170
Parodia penicillata	142	Toumeyia lophophoroides	172
Pedilanthus carinatus	144	Trichocereus huascha	174
Pediocactus knowltonii	145	Weingartia fidaiana	176
Peperomia asperula	146	Zygocactus truncatus	177
Pereskia aculeata	148	Wigginsia corynodes	178
Piранthus foetidus var. diversus	149	Wilcoxia poselgeri	180
Pleiospilos bolusii	150	Литература	182

Предисловие к русскому изданию

Велика роль растений в жизни человека. Зеленые друзья поставляют продукты питания, разнообразное сырье для промышленности, являются источником многих ценных лекарств. Среди растений человек отдыхает, снимает стрессы, укрепляет нервную систему, обретает устойчивость против болезней. Установлено, что многие растения выделяют фитонциды — летучие вещества, способные подавлять рост патогенных микроорганизмов. Поглощая вредные загрязнители (газы, дым, пыль), увлажняя и ионизируя воздух, растения способствуют оздоровлению окружающей среды.

В период урбанизации, который мы сейчас переживаем, в век стремительного развития промышленности, науки и культуры, проблема связи человека с природой, а следовательно, и с жизнью растений стоит особенно остро. Биологи, архитекторы, инженеры, художники, растениеводы ищут пути ее решения в создании благоприятной для человека искусственной жизненной среды, в которой главную роль отводят растениям.

В широкой социальной программе, намеченной Коммунистической партией Советского Союза и Советским правительством на текущую пятилетку, немалое место уделяется мероприятиям по всемерному улучшению условий труда и отдыха трудящихся, в частности фитодизайну — озеленению интерьеров общественных зданий и строительству специальных помещений с регулируемым микроклиматом (зимних садов).

Поставленные партией задачи нашли отражение и в научной деятельности биологических учреждений. Например, Лаборатория экологии и охраны природы кафедры высших растений МГУ и руководство Научного центра биологических исследований АН СССР выдвинули программу «Экополис», предназначенную стать «мостом» между городом и природой. Цель программы — разработать важнейшие рекомендации, определяющие конструктивный подход к решению насущных проблем сохранения окружающей среды на урбанизированных территориях и создания в городах экологически и социально-психологически оптимальной искусственной жизненной среды. Ботанические сады включили в тематику научных исследований испытание вечнозеленых растений в интерьерах с различным микроклиматом. Многогранная деятельность ботанических садов в этом направлении отражена в материалах конференции «Использование тропических и субтропических растений в озеленении инте-

рьеров» (Тарту, 1983), посвященной 180-летию Ботанического сада Тартуского государственного университета.

Тропическая и субтропическая флоры — богатейший источник интродукционного материала для различных растениеводческих учреждений. В этом отношении трудно переоценить значение ботанических садов как хранителей генофонда растительного мира. Их роль особенно возрастает в настоящее время, когда мировая общественность и международные организации по охране окружающей среды серьезно озабочены судьбой тропической природы, быстро исчезающей с лица земли в результате интенсивной эксплуатации. Уже сейчас можно назвать сотни исчезнувших видов тропических растений и еще большее число — находящихся под угрозой исчезновения. Вот почему так важна работа ботанических садов и других растениеводческих учреждений по сохранению, размножению и внедрению в зеленую промышленность многих хозяйственно полезных тропических и субтропических растений, в том числе декоративных.

Вместе с тем ботанические сады, госзеленхозы и профессиональные училища по подготовке мастеров озеленения не удовлетворяют существующий спрос на растения закрытого грунта и специалистов по их культивированию. Не хватает и соответствующей литературы, которая помогла бы многочисленным любителям сориентироваться в вопросах коллекционирования растений и приемах озеленения интерьеров, например подобрать наиболее подходящие для конкретных помещений растения и обеспечить их правильным уходом. В этой связи представляется очень своевременным издание книг, популяризирующих коллекции тропических и субтропических растений и пути их использования. К числу таких книг относится и предлагаемая вниманию читателей книга английских авторов Эдгара и Брайана Лэм «Кактусы».

Книга содержит описание 100 видов суккулентных растений, относящихся к 9 семействам — кактусовым, толстянковым, дастониевым, сложноцветным, агавовым, айзоновым, перечным, молочайным, лилейным, — и рекомендации по их культуре. Общим признаком суккулентов, объединяющим столь разнообразную (морфологически, систематически и экологически) группу растений, является наличие во всех или отдельных органах — листьях, стеблях, корнях — большого количества водянистого сока (succus — по-латыни «сок»).

Эта обширная группа растений чрезвычайно интересна с точки зрения теоретической и прикладной ботаники. Теоретически это превосходный материал для иллюстрации явления конвергенции в растительном мире, когда под влиянием сходных условий обитания представители весьма отдаленных систематических групп приобретают удивительное внешнее сходство. Они являют собой характерный пример метаморфоза различных органов, когда один орган растения берет на себя функцию другого, претерпевая при этом морфологические изменения — также следствие приспособительной эволюции в экстремальных условиях существования.

Суккуленты встречаются в разных семействах растительного царства и обитают на всех материках земного шара, но больше всего их произрастает в засушливых районах — в пустынях и полупустынях Африки и Америки. Ими могут быть деревья, кустарники и травы, наземные растения, лианы и эпифиты, обитатели пустынь, скалистых ущелий, песчаных побережий, влажных тропических и горных субтропических лесов.

В целом эта группа еще недостаточно изучена, однако уже сейчас известно немало ценных кормовых, лекарственных и декоративных суккулентных растений, получивших широкое распространение в культуре.

Особой популярностью у цветоводов пользуются кактусы. Интерес к этой группе растений возник давно и не ослабевает по сей день. Интродукцией кактусов занимаются не только специалисты, но и многочисленная армия любителей, подчас собирающая дома большие и редкие коллекции. Во многих городах организованы клубы кактусоводов. Спрос на литературу о суккулентах очень велик. За последние десятилетия советские ботаники опубликовали ряд ценных книг, но все они выходили небольшими тиражами, быстро раскупались и становились библиографической редкостью.

Книга Э. и Б. Лэм «Кактусы» представляет полезное дополнение к отечественной литературе. Она рассчитана на широкий круг читателей, однако излагаемые в ней сведения базируются на хорошем знании авторами современной систематики растений и их многолетнем личном опыте по выращиванию суккулентов, поэтому книга может быть полезной как опытному специалисту, так и начинающему любителю. Большим достоинством книги являются великолепные фотографии, по которым читатель может уточнить систематическую принадлежность ранее неизвестного ему вида или

взять на заметку поправившееся растение. Помимо того что книга содержит справочные сведения, имеющие ботаническую ценность, ее можно использовать как руководство при подборе видового состава суккулентных растений для коллекций и для оформления интерьеров общественных зданий. Показано, что наряду с неприхотливыми видами, способными перенести любые условия содержания, имеются растения, культивирование которых возможно только при умелом обращении, основанном на доскональном знании их биологии.

Суккуленты заслуживают самого серьезного изучения с целью использования их в оформлении интерьеров, так как сочетают декоративные свойства с большой устойчивостью к резким перепадам температур и к низкой влажности воздуха. Наиболее распространенный прием введения суккулентов в интерьер — композиции, представляющие собой искусственные микроландшафты, которые могут быть крупными, например каменистые горки (рокарии), средними и совсем миниатюрными, размещенными в цветочных контейнерах различного размера или плоскостях.

В этой связи особый интерес представляют сведения о ритме развития и скорости роста отдельных суккулентов: отмечены виды с широкой экологической амплитудой приспособляемости, способные изменять ритм развития в условиях культуры, и виды, не меняющие ритма развития, которые можно культивировать только в условиях, максимально приближенных к естественным. Эти факты нельзя не учитывать при групповой посадке растений.

Хочется выразить надежду, что книга Эдгара и Брайана Лэм «Кактусы» привлечет еще большее внимание к этой интереснейшей группе растений и вдохновит на глубокое и всестороннее изучение отдельных ее представителей.

Н. Н. Капринова

По мере развития человеческого общества у людей все больше высвобождается свободного времени и значение хобби в их жизни возрастает. Особенно популярным становится увлечение выращиванием экзотических растений. Так, например, сейчас едва ли не в каждой стране, начиная с Англии, где это увлечение зародилось, существуют многочисленные общества любителей кактусоводов. Замечательно, что этот все возрастающий интерес помогает лучше узнавать и естественную флору своей страны, осознавать необходимость ее сохранения и защиты.

Одна из причин такой популярности кактусов и других суккулентов в том, что эти растения происходят из областей с низкой относительной влажностью воздуха, а потому более пригодны для выращивания в помещениях с центральным отоплением. Зимой кактусы, как правило, не нуждаются в тепле, но они и не гибнут от него, хотя теплое содержание в зимний период неблагоприятно отражается на их цветении в следующем сезоне. Лучше всего эти растения, конечно, будут чувствовать себя в небольшой теплице, оранжерее или солнечной комнате, но их с успехом можно выращивать и в подвале при искусственном освещении. Растения некоторых видов круглый год хорошо растут на специально созданных для этого каменистых горках в саду, не страдая от снега и льда зимой.

Не все знают, что родина кактусов — Северная и Южная Америка, тогда как многочисленными другими суккулентами можно встретить почти в любой точке мира, даже с таким холодным климатом, как Гренландия, альпийские области Швейцарии и Кавказа, Гималаи. Основная масса суккулентов произрастает, конечно, в Африке и на прилегающих к ней островах, а также в Северной и Южной Америке, но они представлены многочисленными видами в Индии, в Шри-Ланке, Бирме, Китае, на многих островах Тихого океана и в Австралии.

В книге представлено по одному виду из ста различных родов. Каждая иллюстрация сопровождается общей характеристикой рода и описанием мест произрастания входящих в него видов. При подборе родов мы задавались целью представить в основном кактусы и иллюстрировали их фотографиями цветущих растений, особенно там, где это важно для определения рода. Существенную роль при этом играла и степень пригодности растений для выращивания в комнатных условиях. Наряду с трудными в комнатной культуре кактусами в книгу включены и такие роды, как

седум и семпервивум, многие виды которых можно выращивать в открытом грунте.

Описания растений вместе с их фотографиями расположены в алфавитном порядке родовых названий. За полным научным названием следует фамилия того, кто первым описал данный вид. Если последний в настоящее время относят к другому роду, то за помещенной в скобках фамилией автора видового эпитета следует фамилия автора нового названия. Указаны масштаб иллюстрации и семейство, к которому относится род. Приводятся народные названия растений в тех случаях, когда они имеются. Но они редко используются, поскольку их часто употребляют для обозначения растений более чем одного вида.

Где выращивать. В странах с умеренным, как в Британии, климатом наилучшим местом будут теплицы и оранжереи, поскольку в них достаточно легко поддерживать необходимую влажность, а в лучшие месяцы года — температуру выше 38°С в дневное время, благоприятную для большинства кактусов и других суккулентных растений. Многим видам, кроме того, требуется затенение. В описаниях некоторых растений вы встретите упоминание о том, что в природных условиях они растут под кустами или деревьями. Затенить теплицу либо оранжерею, безразлично из стекла она или из пластика, легко. Более дорогим способом будет использование жалюзи на роликах, а самым дешевым — побелка стекол снаружи с помощью кисти или садового опрыскивателя. А если добавить в разведенный в воде забеливающий порошок небольшое количество олифы, то это предотвратит его легкое смыывание дождем.

Как расположена ваша теплица, не особенно важно. Но растения должны быть освещены солнцем на протяжении большей части дня. Неплохих результатов можно добиться и в теплицах, обращенных скатом к западу, когда солнце освещает растения только после 11 часов дня. Род *Ferocactus* — один из самых требовательных к солнечному освещению и высокой температуре, и все же мы успешно выращиваем и добиваемся цветения ряда его представителей в обращенных на запад теплицах. Поэтому не стоит отчаиваться, если указано, что теплицы должны быть ориентированы в направлении с севера на юг. У многих кактусоводов оранжереи обращены скатом на север. Это несколько ограничивает ассортимент культивируемых видов, но и в этих условиях удается выращивать разнообразие, регулярно цветущие растения.

В зимнее время теплицы и оранжереи отапливаются, и выбор того или иного

метода зависит в основном от его стоимости и преимуществ. Большая часть растений, о которых идет речь в данной книге, хорошо растет в теплицах, где температура понижается до 8°С; только некоторые из них требуют более высокой температуры, а для других она без какого-либо ущерба может быть понижена до 5°С. При наличии центрального отопления наилучшим способом обогрева будет установка внешнего радиатора, затраты на эксплуатацию которого очень малы. При отсутствии двойных стекол потерю тепла можно уменьшить использованием в зимние месяцы дополнительного пластикового покрытия. Наибольших затрат требует отопление теплиц и оранжерей с помощью трубковых и вентиляционных электрических отопительных систем. Использование небольших бездымных газовых обогревателей, работающих на природном газе, обходится дешевле. А довольно распространенное мнение, что газ очень вреден для растений, неверно. Мы уже много лет с успехом выращиваем растения у себя дома и в теплицах The Exotic Collection (в Уэртинге) с газово-конвекционным отоплением. Самым дешевым и наиболее подходящим для небольших теплиц остается старый керосиновый отопитель.

Многие кактусы и другие суккуленты хорошо растут в комнатах на освещенных солнцем подоконниках, а некоторые более теневыносливые виды можно выращивать и на обращенных к северу окнах. Но поскольку растения при этом освещаются только с одной стороны, что, согласитесь, довольно неестественно, их необходимо один или два раза в неделю поворачивать на 180°. Летом температура в комнатах, безусловно, ниже, чем в теплицах, и количество необходимой растениям влаги меньше, но в зимние месяцы в комнатах теплее и растения следует поливать чаще. Большинство кактусов хуже цветут, если они не отдыхают зимой при достаточно низкой температуре, но для многих других суккулентов более высокая температура в зимние месяцы может быть даже благоприятнее.

Если вы не располагаете местом на подоконнике, лампы дневного света позволят вам выращивать кактусы и в подвале.

Еще один способ выращивания суккулентов — устройство красивых каменных горок, на которых можно высаживать наиболее устойчивые виды. Каменная горка устраивается в таком месте сада, где растения будут получать много солнечного света, лучше всего у обращенной к югу стены. Для выращивания суккулентов в открытом

грунте необходимо с помощью щебня и гальки обеспечить хороший отток воды снизу. Растения высаживают в земляную смесь, составленную из 2—3 частей мелкой гальки, 1—2 частей крупного песка и только 1 части богатой перегноем земли. Вокруг растений насыпают слой гальки высотой до 2,5 см. Он обеспечит хороший дренаж у корневой шейки. На первый взгляд такая почва очень бедна, но в ней хорошо растут неприхотливые опунции (*Opuntia compressa*, *O. rhodantha*, *O. rafinesquei*, *O. polyacantha*), шаровидные кактусы *Coryphantha vivipara* и *Neobesseya missouriensis*, а также некоторые седумы, сеперивкумы и североамериканские лезвинги. Эти суккуленты пострадают от зимних холодов, только если почва будет слишком влажной, тогда как слегка подвявшим от недостатка воды растениям это не грозит.

Требования к почве Земляные смеси для кактусов лучше составлять самим. Авторы некоторых книг заблуждаются, считая, что требования к почве разнятся у представителей разных родов. Подавляющее большинство суккулентов можно выращивать в одной весьма простой земляной смеси. Утверждать это позволяет нам 50-летний опыт успешного культивирования кактусов.

Такая универсальная земляная смесь наполовину состоит из хорошо перегнившей листовой земли, приготовленной из буковых, дубовых листьев или их смеси. Вторая ее половина — хорошо промытый крупный, не сплюснутый при высыхании песок, какизм пользуются и аквариумисты. Растения будут хорошо себя чувствовать в смеси из равных (по объему) частей листовой земли и песка, даже без всяких добавок к ней. Если нам доступна просеянная глинисто-дерновая земля, не затвердевающая при высыхании, то одна ее часть будет полезной, но отнюдь не необходимой добавкой.

Вместо листового перегноя можно использовать торф. Поскольку в условиях теплиц большинство кактусов зимой не поливают, для их выращивания пригодны не все виды торфа. Весной, при возобновлении полива, почва, составленная с использованием неподходящего торфа, увлажняется с большим трудом. По нашим наблюдениям, осоковый торф по способности увлажняться сходен с листовым перегноем. Но необходимо иметь в виду, что торф беден питательными веществами. Этот недостаток восполняется с помощью специальных добавок, одна из которых может быть следующей:

на 4,5 литра смеси	4 чайные ложки с верхом костной муки,
песка и торфа добавят:	3 чайные ложки с верхом гипса,
	1 чайную ложку с верхом суперфосфата.

При использовании такой подкормки растения, посаженные в смесь песка и листового перегноя, могут до пяти лет оставаться в старой посуде (без замены земляной смеси), пусть даже и кажется, что они слишком крупны для нее.

В чем выращивать Основное требование к посуде — наличие дренажных отверстий; без них растения легко переувлажнить, особенно когда ухаживаешь за миниатюрными садами в плошках. Пластмассовые горшки в настоящее время гораздо доступнее глиняных, но имеют ряд недостатков. Примерно через год после их использования в теплицах некоторые из них становятся ломкими. Поэтому, посадив растение в такой горшок, поднимать его следует обеими руками, чтобы он не развалился. Большинство быстрорастущих в культуре кактусов и других суккулентов одинаково хорошо себя чувствуют как в пластмассовой, так и в глиняной посуде, но более медленно растущим явно лучше в глиняной. В отличие от пластмассового горшка из глиняного излишек влаги уходит не только через дренажные отверстия, но и испаряясь с пористой поверхности стенок.

Зимой в таком климате, как в Британии, растения поливают только в теплые дни. Не следует забывать, что в пластмассовом горшке земля будет оставаться влажной гораздо дольше, чем в глиняном, а это может привести к гибели медленно растущих растений.

Как часто поливать кактусы Ответить на этот вопрос сложнее всего, поскольку научиться правильно поливать кактусы можно, только приобретя достаточный опыт. Весной и осенью растения, посаженные в глиняные горшки в рекомендованную нами земляную смесь, требуют полива каждые 7—10, а летом — 4—5 дней. При использовании пластмассовых горшков промежутки между поливами должны быть увеличены примерно на два дня. В период роста растения обычно поливают, когда земля почти просохнет, если же вы не уверены в последнем, лучше немного повременить с поливом. Если горшки установлены на деревянной или иной гладкой поверхности, то их поливают, когда на подставке в течение дня не будет заметно следов влаги.

Лучший способ полива суккулентных растений — использование разбрызгивателя, укрепленного на шланге или садовой лейке. Первое предпочтительнее, поскольку большой напор воды помогает содержать растения в чистоте.

Там, где вода очень жесткая, при поливе на горшках, на почве и даже на самих

растениях может образоваться белый осадок. В этих случаях используют либо смягчающее воду устройство, либо собирают дождевую влагу и поливают растения с помощью создающего необходимый напор воды электрического насоса. Водой обычно заполняется пространство от поверхности почвы до краев горшка.

Вредители и болезни Основные вредители и болезни кактусов и других суккулентов следующие.

Мучнистый червец: маленькое ползающее насекомое, часто покрытое белым порошкообразным налетом, который легко увидеть невооруженным глазом. Яйца червец откладывает среди белых волосков, прикрепляя их к стеблю растения, на котором они резко выделяются.

Шитовка: мелкие блюдцевидные неподвижные насекомые, сидящие на эпидермисе (кожице) растения, обычно менее 1,5 мм в диаметре.

Паутинный клещ: крошечные паутинные клещи при внимательном обследовании растения заметны и невооруженным глазом. Если нормальный, зеленый цвет растения внезапно сменяется на серый или бледно-коричневый, даже на молодом побеге, следует посмотреть, нет ли паутинного клеща. Особенно подвержены нападению этого вредителя представители родов с нежной кожицей, как у *Chamaecereus*, некоторых корифант, долихотеле и т. п.

Бороться с этими вредителями комнатных растений следует инсектицидами контактного или системного типа. И теми и другими, растворив их в воде, растения опрыскивают или обмывают. Системные инсектициды попадают в сок растения, которым питается насекомое, и таким образом убивают его. Многие из этих ядов — фосфорорганические соединения. Их можно использовать для обработки растений всех описанных в книге родов, за исключением представителей семейства толстянковых, чувствительных к ним. Инсектициды опасны не только для растений, но и для человека. Поэтому перед их употреблением следует *внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией*. При правильном применении современные ядохимикаты гораздо эффективнее старомодных средств борьбы с вредителями.

Однако не всегда обращают внимание на то, что при многократном использовании одного и того же инсектицида вредители через несколько поколений становятся устойчивыми к нему. Во избежание этого рекомендуется пользоваться тремя препаратами,

действующие вещества которых (не промышленные названия!) различны. Если их применять поочередно, то устойчивость к ним у вредителей не вырабатывается. Профилактические опрыскивания проводят весной, в середине лета и поздней осенью. Особенно внимательно надо следить за появлением паутинного клеща. В отличие от других вредителей он за очень короткое время может нанести растениям большой ущерб. Если растения подверглись нападению вредителей, то очередной инсектицид применяют через меньший промежуток времени, чем обычно. Регулярная профилактическая обработка на протяжении всего сезона избавит вас от слишком больших хлопот.

Болезней у кактусов и других суккулентов, к счастью, немного. Некоторые трихотеумы поражает черная гниль, вызывающая образование уродливых черных пятен. Радикального средства для ее лечения пока нет, но эта болезнь редко становится причиной гибели растения. Здоровый прирост следующего сезона обычно замещает покрытый рубцами старый. Очень похожее заболевание поражает и стапелию, но против него эффективно профилактическое опрыскивание раствором хинозола (оксидинолисульфата натрия).

Хинозол можно использовать и против черной ножки, поражающей проростки. На ферокактусах и опунциях встречается также оранжевая гниль. Поражение ею обычно становится заметным лишь тогда, когда лечение уже бесполезно. У только что полученных растений это заболевание обнаруживается при обработке корней. Тогда с помощью острого ножа или бритвы срезают пораженные ткани, пока полностью не удалят их. Перед посадкой растение помещают для подсушивания на две недели в теплое и слегка затененное место. Вызываемые оранжевой гнилью на побегах опунций пятна только портят внешний вид растения, но для шаровидных кактусов это заболевание может стать гибельным.

Размножение черенками Размножение черенками — обычно самый простой способ получения новых экземпляров у образующих боковые побеги кактусов и других суккулентов. Для черенкования необходим острый нож, секатор или пила (в случае с очень крупными кактусами). Черенки лучше всего срезать в самом узком месте, хотя при этом поверхность среза не всегда достаточна для образования каллуса*.

* Ткань, развивающаяся у растений в местах повреждений и способствующая заживлению. В ней же образуются и зачатки корней. — *Здесь и далее примечания переводчика.*

шинства кактусов и многих толстостебельных эуфорбий черенки подсушивают примерно 14 дней, у других суккулентов, в том числе у эпифитных кактусов (таких, как *Chiapasias*, *Epiphyllum*, *Zygocactus* и др.) — 7—10 дней, тогда как черенки некоторых более нежных тонкостебельных и не очень сочных видов выдерживают подсушивание в течение всего 3—5 дней. Срезанные черенки оставляют на полке в теплице, положив срезами вверх, и накрывают газетной бумагой.

Подготовленные таким образом черенки высаживают во влажный песок, вермикулит или перлит, но большинство видов легко укореняются прямо в посадочной смеси из перегнойной земли и песка при умеренном поливе каждые несколько дней. Для укоренения медленно укореняющихся видов земляную смесь полезно слегка подогревать снизу. В этом случае хорош закрытый парничок с электрическим подогревом. Чтобы на черенки не попадал прямой солнечный свет, их помещают под забеленное стекло в теплое место и регулярно опрыскивают, особенно более мелкие черенки эпифитных кактусов. Многие кактусы и другие суккуленты пускают корни еще при подсушивании, тогда как у других видов для их появления требуется повышенная влажность.

Некоторые суккуленты можно размножать листовыми черенками. У растений родов *Adromischus* и *Aeonium* для этого используют целые листья, а у представителей родов *Gasteria* и *Sansevieria* — части листовых пластинок. Их подсушивают 3—7 дней, в зависимости от размера, после чего погружают основанием в субстрат, при этом часть листа сажают несколько глубже, чем целый. Режим полива должен быть таким же, как для стеблевых черенков. После укоренения образуются побеги. У некоторых суккулентов (в книге они не рассматриваются) на верхушках листьев или вдоль их краев появляются маленькие растения, которые можно укоренять, как листовые черенки.

Размножение семенами Небольшой объем книги не позволяет нам детально рассмотреть выращивание суккулентов из семян, но для размножения некоторых наиболее легко культивируемых видов достаточно знать следующие основные принципы. Сеянцы большинства кактусов и некоторых других медленно растущих суккулентов чрезвычайно мелкие на первом, а иногда и на втором году жизни. Их корневые системы развиты слабо и очень нежны. Поэтому субстрат для посева должен быть

бедным питательными веществами (около 90% речного песка и 10% листового перегноя или торфа), перед использованием его необходимо простерилизовать. Хотя такая смесь представляет собой практически один песок, содержащихся в ней питательных веществ для развития сеянцев вполне достаточно. Семена некоторых быстрорастущих цереусов и других суккулентов можно сеять и в полноценную земляную смесь, но все же лучше пользоваться упомянутым выше субстратом и только ранние пересаживать сеянцы в более богатую землю.

Семена различных видов нужно высевать порознь, высаживая их в несколько возможно более мелкие сосуды. Хорошо для этой цели использовать пластмассовые формы для льда, проделав в их дне дренажные отверстия. Простерилизовав земляную смесь и приготовив поддоны с раствором хинозола, можно начинать посев. На дно предназначенных для этого сосудов помещают тончайший слой ваты так, чтобы она выступала из дренажного отверстия, на нее насыпают немного стерильного песка и субстрат для посева. Семена раскладывают на его поверхность, лишь слегка присыпав крупным стерильным песком. Сосуд помещают в плошку с раствором хинозола до полного пропитывания им субстрата, а затем переносят в поддон, на 6 мм наполненный тем же раствором. Плошки с высеянными семенами держат при температуре около 21° С, прикрыв сверху проволоочной сеткой и бумагой, чтобы семена находились в почти полной темноте.

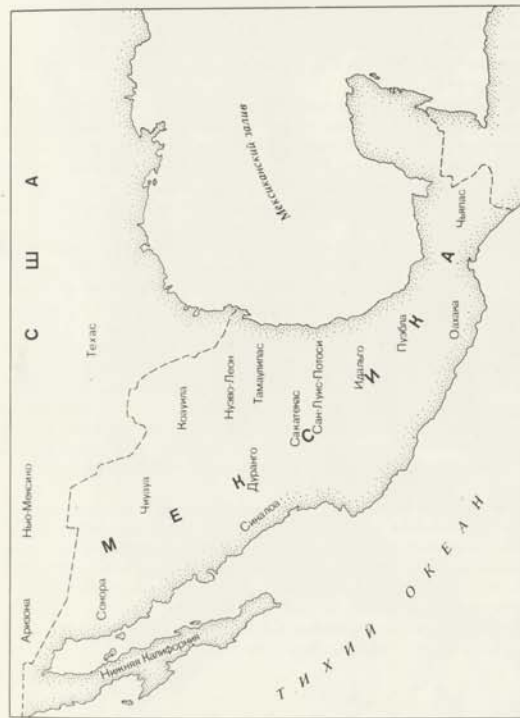
Семена большинства видов прорастают в течение трех недель, но даже после этого посев следует хорошо притенять, чтобы крошечные сеянцы оставались светло-зеленого цвета. После появления всходов землю не следует переувлажнять. Примерно через 12 месяцев сеянцы большинства видов можно распикировать в мелко просеянный субстрат, приготовленный на основе посевного с добавлением удобрения, иначе земля быстро истощится. Но важно, чтобы субстрат оставался достаточно бедным, поскольку корни молодых растений очень малы и не в состоянии полностью использовать питательные вещества богатой почвы, в которой они легко подгнивают у основания.

Южная Африка



Южная Африка — родина многочисленных суккулентных растений, приспособившихся к самым разнообразным условиям произрастания.

Юго-западные штаты США и Мексика



Это область произрастания огромного числа кактусов. Отмечены лишь те штаты, в которых растет наибольшее число разнообразных видов.

Adromischus pulchellus P. C. Hutchinson

адромискус пулхеллус

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

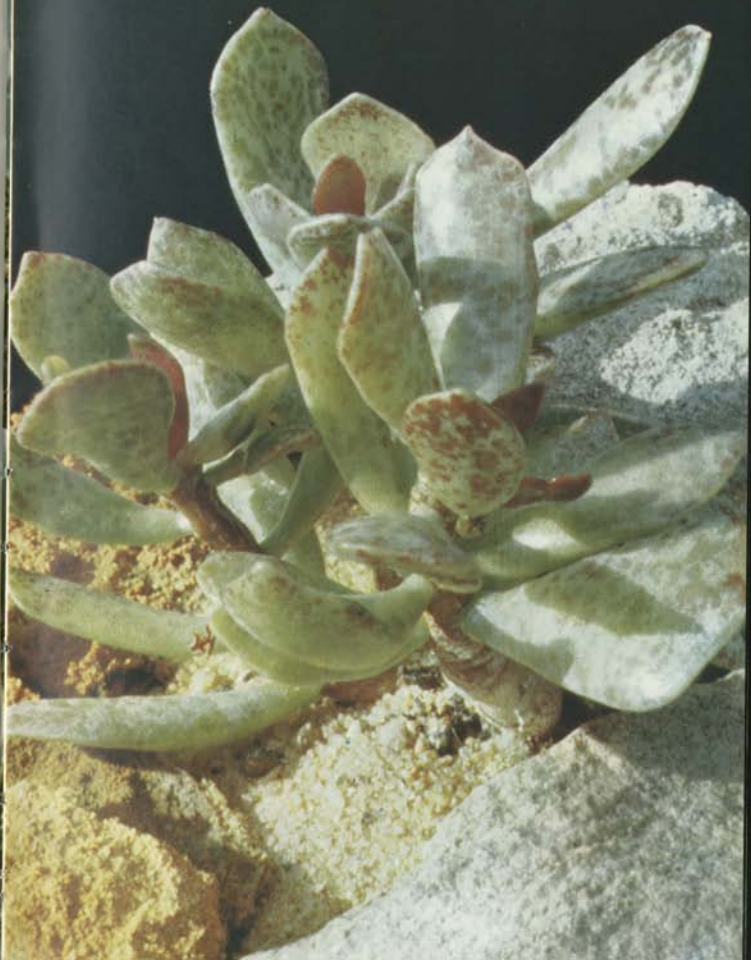
× 2

Место обитания Род адромискус характерен для большей части ЮАР, особенно много видов в Калской провинции, отдельные виды встречаются и в Намибии. Представители этого рода растут в расщелинах камней, на песчаной почве, частично затененные кустарником, забираются они и на горные склоны на высоты, где нередко бывают легкие заморозки.

Описание Растения, как правило, небольшие, обычно не больше 5 см в высоту; представители самого крупного вида, *A. grandiflorus*, достигают 15 см. Стебель у большинства видов очень короткий и несет многочисленные толстые и сочные очередные листья, которые достигают от 1,25 до 7,5 см в длину. Они могут быть разнообразной формы: уплощенными или цилиндрическими с заостренной верхушкой, яйцевидными или тупыми с волнистым краем, гладкими, шершавыми или слегка бархатистыми, как у *A. schoenlandii*. Листья окрашены в различные оттенки зеленого, фиолетово-зеленого или известково-серого цвета и покрыты пятнами неправильных очертаний. Трубчатые цветки с 5 маленькими лепестками, слегка расходящимися у верхушки, сидят на очень коротких цветоножках и редко превышают 1,25 см в длину. Белые или розовые, изредка фиолетовые, они собраны в рыхлое прямостоячее или несколько поникающее соцветие от 7,5 до 25 см в длину.

Культура Растения всех без исключения видов очень просты в культуре, хотя некоторые растут медленнее других. Их можно выращивать в смеси песка и перегноя в равных частях при умеренном поливе с весны до осени. Зимой совершенно не требуют полива и без вреда переносят температуру до 5° С. Они одинаково хорошо растут в горшках на полу теплицы и на стеллажах, но при сильном освещении окраска их пестрых листьев становится ярче. Как ни странно, но по сравнению с другими толстянковыми растения этого рода редко поражаются мучнистым червецом.

Примечание Большая часть видов — идеальные комнатные растения; многие из них пригодны для создания миниатюрных садов в плосках благодаря своим мелким размерам и необычности пестрых листьев, окраску которых подчас можно сравнить с рисунком на яйцах птиц. Размножаются стеблевыми и листовыми черенками, которые подсушивают 2—3 дня, затем помещают в песчано-перегнойный субстрат, поливают, и они укореняются приблизительно в течение недели. Через месяц или чуть раньше на поверхности почвы появляется маленькая розетка, достигающая размера взрослого растения лишь через 6 месяцев.



Aeonium arboreum (L.) Webb et Berth.

эониум арбореум

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× ½

Место обитания Эониумы встречаются на Канарских островах, островах Зеленого Мыса и Мадейры. *A. arboreum* — в Марокко, а некоторые виды, в том числе *A. leucoblepharum*, распространены на востоке Африки, в Сомали. Эониумы произрастают на высоте до 1800 м над уровнем моря, а *A. smithii* добирается до высоты 2750 м.

Описание По внешнему виду эониумы можно разделить на три основные группы: розеточные с укороченным стеблем, безрозеточные неветвящиеся и обильно кустящиеся от 15 см до 1 м в высоту. Отдельные розетки эониумов достигают 2,5 см — 1 м в диаметре и несут от 10—12 до 100—200 (у розеточного *A. tabulaeforme*) листьев. Размер и форма листьев различаются у разных видов. Их поверхность может быть гладкой или бархатистой, а края у многих видов имеют реснички. Степень сочности (суккулентности) листьев варьирует. Окраска бывает всех оттенков зеленого цвета, но у многих видов — с фиолетовыми пятнами, особенно на нижней поверхности. При выращивании на открытом солнце листья некоторых видов, например *A. haworthii*, приобретают розовый оттенок. Соцветия разной плотности: у одних эониумов они несут 10 цветков, у других — 100—300. Цветки мелкие, около 6 мм в диаметре, с 6—12 довольно узкими и острыми лепестками, обычно желтые, но иногда розовые или белые.

Культура Эониумы очень просты в культуре. Многие из них родом из прохладных долин Канарских островов, где температура редко превышает 26°С. Как показывает опыт, большинство видов — особенно с укороченными стеблями и более крупные, обильно ветвящиеся, — летом полезно пересаживать из горшков в сад, на солнечное место, до первых заморозков. Осенью, подрезав нитевидные корни, растения вновь помещают в те же горшки, из которых их вынули весной. На открытом воздухе независимо от того, влажное лето или сухое, эониумы развивают очень мощные розетки листьев и зимой цветут гораздо обильнее. Так, период цветения растения, изображенного на фотографии, продолжается 8—12 недель. Длина соцветий крупных кустящихся видов достигает 30—60 см. В естественных условиях эти растения растут в зимние месяцы, но в культуре легко приспосабливаются к летней вегетации, а зимой требуют лишь незначительного полива и температуры не ниже 8°С.

Примечание Эониумы — идеальные растения для начинающих любителей суккулентных растений, поскольку они выживают, несмотря на возможные ошибки в культивировании. Летом в теплице, где температура иногда превышает 43°С, на эониумы часто нападают тля и белокрылка, из-за чего содержание в саду предпочтительнее. Виды с укороченными стеблями, в частности неветвящиеся (например, *A. tabulaeforme*), после цветения погибают. Их размножают только семенами и листовыми черенками.



Agave americana L. f. variegata hort.*

агава американка (форма) вариегатая

Семейство: Agavaceae (агавовые, ранее род относили к амариллисовым)

× 1/10

Место обитания Род распространен только в Америке, от штатов Юта и Невада в США до Вест-Индии и северной части Южной Америки, где растения произрастают как на берегу, в пределах досягаемости брызг прибой, так и в горных районах, на высоте до 3000 м над уровнем моря.

Описание Агавы — растения с укороченным стеблем, одиночные или растущие группами, довольно крупные, с очень мощными суккулентными листьями, шиповатыми по краям и с острием на верхушке. Длина листа у растений одного из более мелких видов, *A. utahensis*, достигает 10—12,5 см, а более крупного, изображенного на фотографии, — 2,7 м. Листья могут быть разнообразной формы: такими, как на фотографии, или очень узкими, как у *A. stricta*, ширина листа которой меньше 1,25 см. Окраска их от зеленого до голубовато-зеленого цвета, однотонная (зубцы вдоль краев обычно коричневые) или с кремово-белыми пятнами, как у *A. victoriae-reginae*. Так окрашены и листья *A. parviflora*, но вдоль их краев проходят белые полосы. У нескольких видов растения имеют мягкие листья, без зубцов по краям, которые слегка шершавы, и без острой верхушки. Цветки трубчатые, но трубка очень короткая, с 6 лепестками околоцветника. Последние невзрачны, различных оттенков зеленовато-желтого цвета, иногда оранжевые, 1,25—5 см в длину. Цветки обычно собраны в кисти на боковых веточках одного цветоноса. Общее соцветие верхушечное, при его образовании стебель над розеткой листьев, как у зонтиком и семпервивиумов, удлиняется. У более мелких видов соцветие поднимается на 1,2—1,8 м в высоту, но у изображенного на фотографии достигает 7,3 м, а у *A. franzosinii* — даже 11 м. Они развиваются около месяца, поднимаясь как громадные телеграфные столбы.

Культура Культивировать агавы очень просто, большинство видов зимой держат в прохладном помещении, где температура опускается ниже нуля. Только при выращивании вест-индских и некоторых центральноамериканских видов она должна быть выше 8°C. К составу земли агавы неприхотливы, требуют обильного полива с весны до осени. Молодые растения содержат под затененным стеклом, а взрослым, как правило, необходимо полное солнечное освещение. Мы выращиваем разнообразные виды агав в холодной оранжерее, где температура иногда опускается до -9°C, а некоторые, в том числе и изображенная на фотографии, растут в саду. С наступлением зимы над ними для защиты от влаги возводятся временные пластиковые укрытия без подводки отопления. Есть и такие виды, но их немного, которые при выращивании на хорошо дренированном субстрате вовсе не требуют укрытия. К ним относятся *A. parryi* и *A. utahensis*.

Примечание Несмотря на столь простое культивирование, агавы обычно не содержат в комнатах из-за острых шипов и кончиков листьев. В противном случае, особенно если в доме есть дети, необходимо обрезать концы листьев, чтобы избежать серьезных повреждений глаз.

Народное название Столетник.



* Иногда эту форму называют *A. americana* var. *marginata* Trel.

Aloe woolliana Pole Evans × **Aloe arborescens** Mill.

алоэ вуллиана × алоэ арборесценс

Семейство: Liliaceae (лилейные)

× 2

Место обитания Растения этого рода произрастают почти во всей Африке, на Аравийском полуострове и большей части островов, окружающих Африканский континент, включая Мадагаскар, на высоте до 2666 м над уровнем моря. *A. polyphylla* растет на горе Пхурумела в Лесото, где зимой иногда выпадает снег. Некоторые виды алоэ встречаются в очень засушливых областях, например *A. pillansii* — в пустыне Намиб, другие же растут в густых лесах тропической Африки.

Описание Внешний вид алоэ очень разнообразен. Род включает несколько видов кустящихся растений с укороченными стеблями, а также миниатюрных растений, напоминающих кнупгофий (хорошо известные садовые растения, относящиеся к семейству лилейных), почти полностью сбрасывающие листья в период покоя. Наиболее крупные растения нередко образуют густые заросли, как, например, *A. ciliaris* и *A. tenuior*, для которых характерны тонкие стебли, либо настоящие древовидные формы, одиночные (*A. ferox*) и сильно ветвящиеся (*A. dichotoma*), порой достигающие 7,5 м в высоту. Листья довольно мясистые, обычно собраны в розетку (у *A. haemanthifolia* расположены двурядно в одной плоскости) по 6—8 у мелких растений и до 50 у крупных; от менее 2,5 см в длину (*A. rauhii*) до 1,2 м (*A. voambe*); верхняя поверхность листьев в той или иной степени вогнутая, нижняя сильно выпуклая. Листья постепенно суживаются к острой верхушке, иногда зубчатые по краям, у *A. ferox* покрыты шипами сверху и снизу. Окрашены листья в разные оттенки зеленого цвета, однотонно либо с кремовыми пятнышками или поперечно исчерченные, как у хорошо известного *A. variegata*. Цветки трубчатые, трубка слегка ребристая, околоцветник шестилепестной, от 0,6 до 2,5 см в длину, основание цветка иногда вздутое. Окраска цветков разнообразная: от пастельных оттенков до ярко-оранжевой или красной. Соцветия неразветвленные или сильно ветвящиеся; обычно прямостоячие, иногда поникающие; от 7,5 см до метра и даже более в длину.

Культура Алоэ, как правило, очень просты в культуре и неприхотливы. Большинство южноафриканских видов, которые чаще всего встречаются в комнатах, зимой следует содержать сухо при температуре до 5° С. В период роста им требуется много воды. Мелкие формы, которые начинают готовиться к цветению в зимние месяцы, когда в Южном полушарии лето, нуждаются в небольшом поливе и более высокой температуре. Температура в период покоя некоторых тропических африканских форм не должна падать ниже 10° С, растения содержат сухо. Алоэ легко размножаются семенами, при этом молодые растения крупных форм наиболее привлекательны, и уход за ними проще. Они очень хороши для содержания в комнатах, но требуют много света. Большинство видов (не все!) легко размножаются черенками, которые предварительно подсушивают от 7 до 14 дней, а если диаметр стебля превышает 2,5 см, то и дольше.

Примечание Специально подобрав виды, можно иметь цветущие алоэ круглый год! Большинство южноафриканских растений легко меняют периоды роста и цветения, приспосабливаясь к временам года Северного полушария.



***Aloinopsis rosulata* (Kensit) Schwant.**

алоинописис росулата

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 3

Место обитания Растения этого рода встречаются в области Карру, ЮАР, где они произрастают на каменистой почве, иногда вместе с другими представителями семейства аизооновых, например с *Gibbaeum*.

Описание Образующие группы карликовые растения обычно с длинным утолщенным главным корнем. Каждая розетка состоит из 4—10 мясистых листьев часто с килем на нижней поверхности, различных оттенков зеленого или голубовато-зеленого цвета, сплошь крапчатых. Листья, имеющие 1,25—3,8 см в длину и почти 2,5 см в ширину, расширяются к верхушке, а у некоторых видов сильно суживаются к основанию (широколопчатые), покрыты бородавочками или гладкие. Цветки, достигающие 1,25—3,2 см в диаметре, бывают от желтых или оранжево-розовых до разных оттенков розового, часто с более темной полосой вдоль средней линии каждого лепестка. Тычинки, характерным образом собранные у пестика, плотно окружают его. Цветки обычно раскрываются на исходе дня и закрываются, когда стемнеет; не увядают 5—8 дней.

Культура Алоинописисы хорошо размножаются семенами. У большинства видов сеянцы достигают размера цветущих растений к трем годам. Они требуют песчано-перегнойной земляной смеси, не должны переувлажняться, а из-за длинных корней нуждаются в глубокой посуде или, что еще лучше, в свободной посадке в грунт оранжереи. Не рекомендуется их содержать на верхней полке теплицы слишком близко к стеклу, поскольку корни любят прохладу. При посадке в грунт под слегка притененным стеклом оранжереи алоинописисы регулярно цветут с начала октября почти до декабря, то есть с поздней осени практически до середины зимы. Весной полив незначителен, но увеличивается в летнее и осеннее время. Зимой при сухом содержании растения хорошо переносят температуру до 5° С и даже чуть ниже; в местах их естественного произрастания заморозков не бывает.

Примечание Мнения специалистов о составе рода *Aloinopsis* до сих пор расходятся: в него иногда помещают и некоторые виды рода *Nananthus*. Во всяком случае, эти растения близкородственны и требуют одинаковых условий культивирования. Алоинописисы относятся к группе бесстебельных мезембриантемовых*. Ее название происходит от *Mesembryanthemum* — рода, установленного Линнеем в 1754 г. и в настоящее время для удобства классификации разделенного на большое число различных родов.

* Суккулентные аизооновые с сильно укороченным стеблем.



Aporocactus flagelliformis (L.) Lem.

апорокактус флагеллиформис

Семейство: Сactaceae (кактусовые)

× 2½

Место обитания Растения этого рода встречаются в основном в Мексике; они растут в довольно влажных местах, среди камней или на деревьях, в развилках ветвей, где скапливаются гниющие листья.

Описание Апорокактусы — лиановидные растения с тонкими цилиндрическими, колючими побегами до 2 м в длину, стелющимися или свисающими. Стебли от 0,8 до 2,5 см в диаметре, обычно ярко-зеленые, с 10—14 узкими округлыми ребрами. В каждой ареоле* по 10—20 коротких, тонких колючек. Цветки зигоморфные, то есть симметричны относительно одной плоскости, формой напоминают носик кофейника. Они обычно появляются весной и бывают до 7,5 см в длину и в зависимости от вида — розового, карминного и даже красного цвета. Маленький шаровидный плод покрыт такими же щетинковидными колючками, как и на стеблях растения.

Культура На фотографии видна лишь небольшая часть крупного растения апорокактуса флагеллиформис, столь же хорошо известного в комнатной культуре, как *Zygocactus* (рождественский кактус) и *Schlumbergera* (пасхальный кактус). Эти прекрасные для подвесных кашпо растения предпочитают богатую почву, состоящую из 4 частей перегнойной земли и 1 части (по объему) крупного песка с добавлением костной муки. С весны до осени требуют обильного полива и должны содержаться под слегка затененным стеклом при повышенной влажности воздуха. Существует два метода зимнего содержания: при температуре не ниже 10° С и незначительном поливе, предотвращающем усыхание верхушек и подвядание стеблей, или при более низкой, изредка опускающейся ниже нуля температуре и практически полной сухости. Но при втором режиме зимовки растения будут не так красивы, а цветение — не столь обильным. На апорокактусы часто нападают паутинный клещ и мучнистый червец, за появлением которых следует внимательно следить. Эти растения исключительно хорошо растут, привитые на крупные лепешки опунций или побеги цереусов. Выращенные таким способом экземпляры имеют более толстый стебель и цветут обильнее корнесобственных растений.

Народное название Крысиный хвост.

* Видоизмененные пазушные почки у кактусовых, чьи листья превратились в колючки, у некоторых видов редуцирующиеся.



Argyroderma ovale L. Bol.

аргиродерма овале

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 3

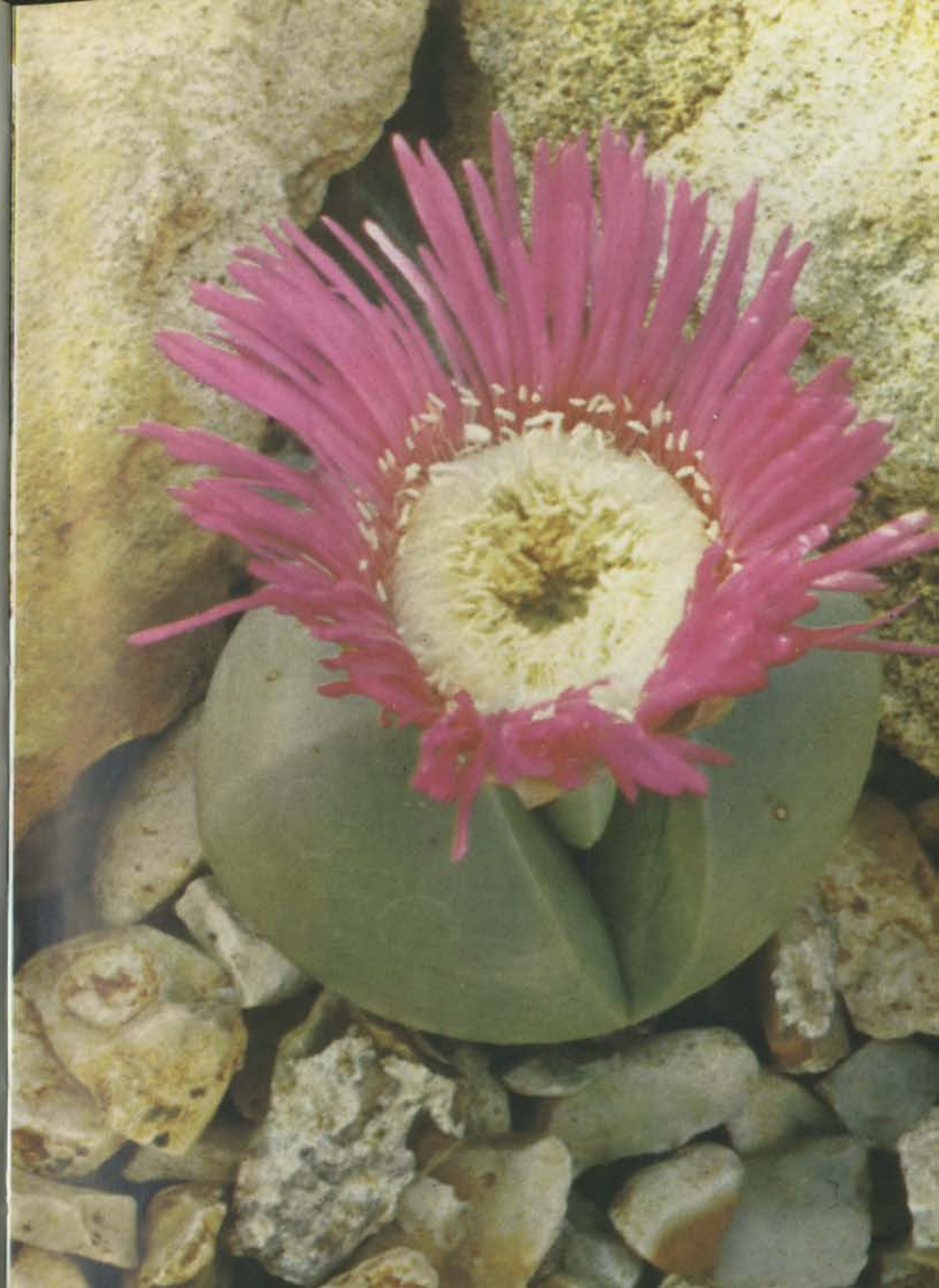
Место обитания Растения этого рода произрастают в Капской провинции, ЮАР, к югу от реки Оранжевой в Малом Намакваленде. Еще южнее аргиродермы растут в пустыне Карру, округ Фанрейндорп, на каменистых и песчаных почвах, частично закапываясь в песок в жаркие сухие месяцы.

Описание Аргиродермы — растущие группами карликовые растения. Каждая розетка состоит из 2—4 очень мясистых сочных листьев. Листья такой же формы, как на фотографии, или почти цилиндрические, у *A. braunsii*, например, обращены друг к другу плоскими поверхностями, известково-зеленые до серо-зеленых, совершенно однотонные, без каких-либо отметин. Одиночный бутон появляется между верхними листьями на короткой, иногда почти совсем незаметной цветоножке, раскрывается в середине дня или с наступлением сумерек. Цветок белый или желтый до розового и фиолетово-красного, от 1,25 до 3,2 см в диаметре, держится несколько дней. Период цветения в Северном полушарии обычно приходится на осень и начало зимы.

Культура Растения неприхотливы, довольно обильно цветут. Их нетрудно выращивать из семян, при этом цветение наступает обычно через 3—4 года. Аргиродермы, как и алоинописы, требуют песчано-перегнойной земляной смеси, но их корни нитевидны и посуда для выращивания может быть не такой глубокой. Они хорошо растут под слегка затененным стеклом. Зимой и ранней весной не требуют полива, минимальная температура 8 °С. Растения поливают с поздней весны до глубокой осени, а для позднецветущих видов влага необходима и ранней зимой. Растут не очень быстро, поэтому их легко переувлажнить. Избыток влаги приводит к быстрому, в течение нескольких часов, образованию уродливых трещин, которые, однако, заживают, не вызывая, как правило, гибели растения.

Примечание Род *Argyroderma* включает около 50 видов, но истинных, хорошо различимых, гораздо меньше. Эти растения подходят для любительских коллекций, поскольку позволяют на малой площади разместить много разнообразных видов. Аргиродермы и другие бесстебельные мезембриантемовые хорошо растут в общей плошке.

Народное название Живые камни.



Ariocarpus kotschoubeyanus (Lem.) K. Schum.

ариокарпус кочубейанус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2½

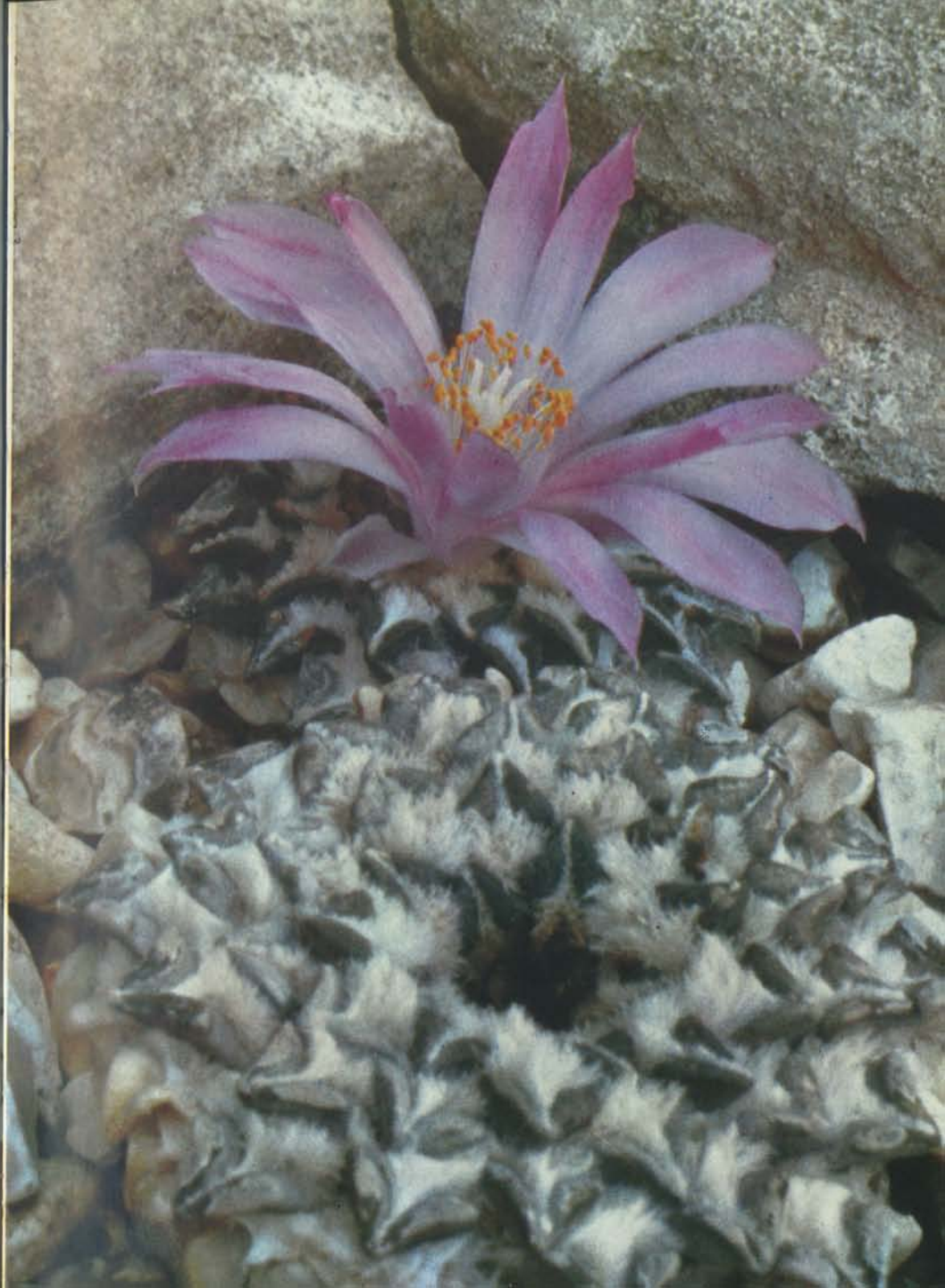
Место обитания Ариокарпусы встречаются преимущественно в северных и центральных районах Мексики, от штата Коауила до штата Нуэво-Леон, а также в южных графствах штата Техас (США), севернее Рио-Гранде. Они растут на каменистой почве и скалах, иногда в песчано-глинистой земле, но чаще на известковой почве.

Описание Довольно мелкие растения, часто с крупным главным корнем. В естественных условиях растут так, что над землей видна лишь самая верхняя часть растения. Поверхность тела бугорчатая. Бугорки (сосочки) длинные, треугольные в поперечном сечении, гладкие, плоские, расположенные в виде черепицы. Ареолы в верхней части сосочков, но без колючек. Пазухи между бугорками обычно с густым белым опушением, именно отсюда, ближе к верхушке растения, и появляются цветки. В отличие от большинства других кактусов это происходит осенью, в ноябре. Цветки воронковидной формы, 2,5—5 см в диаметре, от белого или кремового до розового и карминного цвета; подобно цветкам многих кактусов закрываются на ночь, держатся 3—7 дней. Плод почти цилиндрической формы, 1,25—2,5 см в длину, при созревании кремовый или бледно-розовый, гладкий и мясистый.

Культура Все растения этого рода растут очень медленно. При культивировании не закапываются в землю, как обычно бывает в естественных условиях. Им необходима очень песчанистая земляная смесь, состоящая из 2 частей крупного песка и 1 части перегноя. Лучше использовать глиняные горшки. Но если сажать в пластмассовые, то земля должна содержать еще больше песка. Поливать следует только в жаркие дни, сверху, хорошо промачивая почву. В пасмурную и прохладную погоду от полива, соблюдая осторожность, лучше воздержаться. Ариокарпусы одинаково хорошо растут и цветут как под слегка притененным стеклом, так и на открытом солнце, но предпочитают первое. Зимой лучше сухое содержание при минимальной температуре около 8°C, которая для *A. fissuratus*, *A. lloydii* и изображенного на фотографии вида может быть даже несколько ниже.

Примечание Некоторые виды известны также под родовым названием *Roseocactus*, выделение которого, однако, излишне. Поскольку ариокарпусы растут медленно, выращивание крупных экземпляров — дело почти целой жизни; большинство любителей приобретают молодые растения, уже достигшие 2,5—5 см в диаметре, и те вскоре дорастают до размера цветущих особей.

Народное название След оленя.



***Astrophytum capricorne* (Dietr.) Britt. et Rose**

астрофитум каприкорне

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Астрофитумы произрастают в центральной и северной Мексике, заселяя довольно обширную территорию на высоте до 2133 м над уровнем моря. Единственный вид, *A. asterias*, встречается севернее реки Рио-Гранде, отделяющей Мексику от США, в юго-восточной части штата Техас, графствах Старр и Идальго. Растут они обычно на довольно каменистой или песчаной почве под ксерофитными кустарниками, что особенно характерно для *A. asterias*, зеленое тело которого совершенно лишено колючек. В восточной области распространения *A. asterias* иногда идут обильные дожди и влажность довольно высока.

Описание Все виды астрофитумов изначально относили к роду *Echinocactus*, пока Лемэр в 1839 г. не выделил род *Astrophytum*, который получил название благодаря сходству лишенного колючек *A. myriostigma* со звездой. В этом роде 4 вида — два с колючками и два без них. Все астрофитумы довольно мелкие шаровидные растения, имеющие от 4 до 8 ребер; у *A. asterias* они округлые, у остальных видов — острые. Поверхность тела часто покрыта белыми крапинками, их густота зависит от вида и разновидности. Ареолы всегда далеко отстоят одна от другой, густо опушены. У *A. ornatum* в ареоле от 5 до 11 довольно жестких, округлых в поперечном сечении, прямых, желтоватых колючек, 3,8 см в длину. У *A. capricorne* и его разновидностей колючек столько же, но они плоские, мягкие, похожие на бумагу, черного или серого цвета, от 2,5 до 5 см в длину. Цветки у всех видов воронковидные, широко раскрывающиеся, 5—7,5 см в диаметре, желтые, иногда с красной серединой. Шаровидные плоды около 2,5 см в диаметре, густо покрыты серыми и черными короткими колючками; у видов без колючек на стеблях — больше волосков.

Культура Совершенно неветвящиеся астрофитумы размножаются почти исключительно семенами. Растения зацветают через 4—5 лет, в тропических странах быстрее. Семена прорастают довольно скоро и сеянцы, по крайней мере первые несколько недель, крупнее, чем у других шаровидных кактусов в том же возрасте. Поэтому появляется искушение усилить полив, но делать этого нельзя, так как растения могут погибнуть. Астрофитумы хорошо растут в слегка песчанистой земляной смеси. Их выращивают под стеклом с легким притенением, при обильном поливе в жаркую погоду с весны до осени. В таких условиях за один сезон растения достигают 3,8—5 см в диаметре. Особенно осторожно следует поливать астрофитумы до трехлетнего возраста. Зимой при сухом содержании минимальная температура должна быть около 8°C. *A. myriostigma* — самый неприхотливый из всех видов. Он без вреда переносит и более низкую температуру, но на его разновидности *A. myriostigma* var. *nudum* могут появиться оранжевые пятна, а потому при высокой влажности воздуха температура должна быть выше 10°C.

Примечание Цветут астрофитумы долго, с середины лета до поздней осени. Цветки появляются по одному, иногда по два или по три одновременно. Семена по сравнению с семенами большинства других кактусов очень хрупкие, поэтому требуют аккуратного обращения.

Народное название Митра.





Aztekium ritteri (Boedeker) Boedeker

ацтекиум риттери

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Растения этого вида можно встретить на отложениях глинистого сланца в штате Нуэво-Леон, Мексика.

Описание *A. ritteri* впервые описан под родовым названием *Aztekium* в 1929 г. Бедекером, годом ранее отнесшим его к роду *Echinocactus*. Это обильно ветвящееся мелкое растение растет очень медленно. Ребра с отчетливыми горизонтальными бороздками, в числе 9—11, всегда слегка спирально закручены. Ареолы расположены на ребрах очень близко друг к другу, без колючек, с белыми волосками. Крошечные уплощенные колючки, правда, появляются на короткое время, но вскоре опадают. Цветки вырастают из центра каждой головки, варьируя в цвете от белого до розового, и бывают не больше 1 см в диаметре. Они в изобилии появляются в конце июня — начале июля и вновь, обычно после месячного перерыва, в августе.

Культура *A. ritteri* растет очень медленно и требует песчано-перегнойной земляной смеси. Его следует содержать под слегка затененным стеклом при незначительном поливе и то лишь в жаркую погоду. Для выращивания этого вида рекомендуется использовать глиняные, а не пластмассовые горшочки.

Примечание Изображенный на фотографии экземпляр содержался в коллекции более 40 лет, его предположительный возраст около 70 лет.



Blossfeldia fechseri Backeb.

блоссфельдия фехзери

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 4

Место обитания Растения этого рода произрастают преимущественно в скалистых районах северной части Аргентины и Боливии; их часто находят в трещинах скал, иногда даже в довольно влажных местах, близ водопадов.

Описание Блоссфельдии — самые маленькие из известных кактусов. Они обильно ветвятся. У выращенных на собственных корнях экземпляров верхушки каждой головки обычно совершенно плоские, а у привитых — куполообразные. Блоссфельдии полностью лишены колючек, но крошечные ареолы хорошо заметны на поверхности тела растения. Миниатюрные цветки обычно держатся от двух до пяти дней, появляясь из ареол близ самой верхушки каждой головки. Период цветения длится с весны до осени.

Культура Блоссфельдии в теплицах предпочитают теплые и затененные места и посадку в песчано-перегнойную земляную смесь. В жаркую погоду любят обильное опрыскивание, создающее влажность воздуха, близкую к той, что бывает в местах их естественного обитания. Для предотвращения пересыхания сеянцы следует опрыскивать дважды в день.

Примечание Описано еще несколько видов этого рода, но, на наш взгляд, истинными, достоверно различающимися видами можно признать только *B. fechseri* и *B. liliputana*.

Borzicactus humboldtii (H. B. K.) Britt. et Rose

борзикактус гумболдти

× 1½

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Родина борзикактусов — это в основном Боливия, Перу и Эквадор, где они встречаются в разных местообитаниях, от уровня моря до примерно высоты 2133 м, как на равнинах, так и на хорошо дренированных склонах. Некоторые растения имеют очень широкое высотное распространение, в результате чего даже в пределах вида наблюдается большая изменчивость. С этим явлением можно встретиться и в других родах, обитающих на высотах свыше 1600—4800 м над уровнем моря.

Описание Борзикактусы — столбовидные растения, ветвящиеся обычно от основания, но прямостоячими они остаются, как правило, только первые несколько лет, а затем полегают. Довольно мягкие стебли могут быть более 5 см в диаметре и достигать 1,2—1,5 м в высоту. На стебле 8—12 ребер, невысоких и округлых, с поперечными бороздками между ареолами. Овальные с беловато-коричневым опушением ареолы слегка приподняты на ребрах и отстоят одна от другой на 2,5 см. Колючки обычно четко разделяются на радиальные и центральные: радиальных 16, кремового ближе к коричневому цвета, они имеют 2,5 см в длину и торчат в стороны; центральных редко бывает больше 4, они той же окраски, что и радиальные, и достигают в длину 2,5—5 см, хотя и не так сильно отстоят от стебля. Цветки, которые держатся около двух дней, трубчатые, в большей или меньшей степени (в зависимости от вида) раскрывающиеся в верхней части (у изображенного на фотографии вида раскрываются очень слабо), и подобно цветку *Aporocactus flagelliformis* (с. 32) зигоморфные. Плод небольшой, шаровидный, покрыт волосками или щетинковидными колючками.

Культура Эти красивые растения предпочитают земляную смесь из равных частей песка и перегноя, требуют обильного полива в жаркие дни с весны до осени. Горшки для посадки лучше брать как можно большего размера, но наилучшие результаты дает свободная посадка в грунт оранжереи. Борзикактусы хорошо себя чувствуют в теплицах-пристройках с обращенным на юг скатом без всякого притенения, но молодые растения в возрасте до 4—5 лет следует защищать от солнца. Зимой при уходе содержания минимальная температура должна быть около 8 °С.

Примечание Некоторые авторы считают, что в род *Borzicactus* должны быть включены виды родов *Bolivocereus*, *Clistanthocereus*, *Loxanthocereus*, *Maritimocereus*, *Seticereus*.



Brachystelma barberiae Harv. et Hook. f.

брахистельма барберие

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

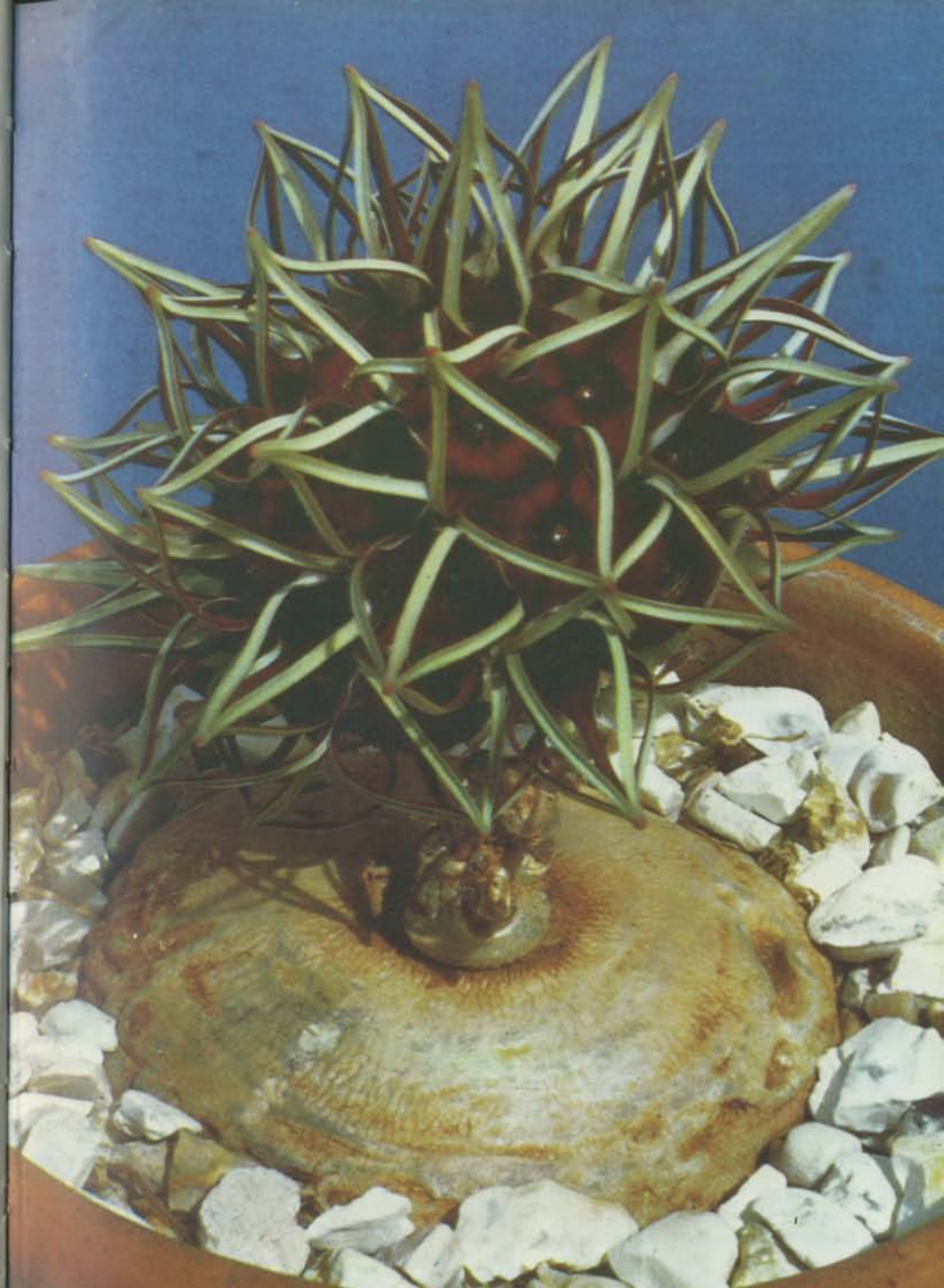
× 1½

Место обитания Брахистельмы распространены на обширной территории от Эфиопии до ЮАР, а также в Западной Африке. Не очень суккулентные виды растут в довольно влажных районах, но большая часть — среди травы, в тени кустарников на песчаной почве.

Описание Суккулентные растения этого рода обычно развивают несколько уплощенный клубневидный корень до 30 см в диаметре, как у изображенного на фотографии вида, при этом боковые корешки появляются только на его нижней стороне. Верхняя часть этих сочных клубней в естественных условиях едва выдается над поверхностью почвы, а в период покоя, когда очень жарко, скрыта под небольшим слоем песчанистой земли. Листоносные побеги поднимаются прямо над клубнем, а у многих видов стебли слабые, они используют в качестве опоры растущие рядом кустарники (как и очень близкие к брахистельмам церопегии). Листья супротивные, овальные, на верхушке заостренные, не особенно мясистые, поскольку сохраняются на растении лишь в период роста, продолжающийся 6—7 месяцев. Некоторые виды, в том числе и изображенный на фотографии, цветут до появления листьев, тогда как другие — уже после того, как листья разовьются. У последних цветки собраны в соцветие-кисть, в то время как у многих карликовых стелющихся форм одиночные цветки появляются вдоль всего стебля из пазух листьев. Цветки могут быть самого разного размера — от 5 до 10 см в диаметре — и формы. У растений, близких к изображенному на фотографии, лопасти венчика (лепестки) остаются соединенными своими верхушками, как у церопегий, у других — широко раскрываются, как у стапелий. Лопастей венчика брахистельм, церопегий и стапелий мясистые, их почти всегда пять, они однотонные, пятнистые или полосатые, чаще всего кремовые или фиолетовые.

Культура Требования разных видов брахистельм к условиям выращивания различны. Но в основном они любят песчано-перегнойную земляную смесь. Содержать их следует под слегка притененным стеклом, поливать осторожно, только в весенне-осенний период роста. Хотя клубни в естественных условиях практически погружены в почву, в культуре, особенно в условиях умеренного климата, при посадке их кладут на земляную смесь, а вокруг насыпают 1,25—2,5-сантиметровый слой крупного песка и гравия для лучшего дренажа. Минимальная зимняя температура существенно зависит от условий тех мест, откуда произошел тот или иной вид, но большинство брахистельм зимой лучше содержать при температуре не ниже 10°C и в сухости.

Примечание Растения этого рода редко встречаются в коллекциях. Цветки некоторых брахистельм, в том числе *B. barberiae*, издают довольно неприятный запах, но мелкоцветковые формы — часто совсем без запаха.





Caralluma lugardii N. E. Brown

караллума лугарди

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

× 2

Место обитания Растения этого рода очень широко распространены на Африканском континенте, особенно их много в районах с небольшим количеством осадков. Встречаются они на Аравийском полуострове, в Индии, на островах Шри-Ланка и Фуэртевентура, последний расположен к юго-востоку от Испании. Растения большинства мелких видов растут в тени ксерофитных кустарников и только несколько наиболее крупных — на открытых солнечных местах, всегда на хорошо дренированной почве, среди скал и камней или в песке.

Описание Стебли у караллум сочные, обычно четырех-шестигранные, ветвящиеся над землей и под ее поверхностью, практически совершенно лишенные листьев. Цветки с пятилопастным венчиком (0,6—7,5 см в диаметре) одиночные либо, что бывает чаще, собраны в соцветия, расположение которых на побеге варьирует. Они остаются открытыми около недели, очень мясисты. Плоды напоминают пару рожек, в длину достигают 15 см и содержат распространяющиеся ветром плоские семена.

Культура Большинство караллум просты в культуре. Хорошо отзываются на посадку в смесь песка и листового перегноя. В очень жаркую погоду должны получать много влаги. Караллумы лучше всего растут в теплых, слегка притененных местах. Минимальная температура зимой около 8° С, хотя для видов, происходящих из Западной и Восточной Африки, Индии и Шри-Ланки, все время должна поддерживаться выше 10° С.

Народное название Гнилой цветок.



Chamaecereus silvestrii (Speg.) Britt. et Rose

хамецереус сильвестри

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1/2

Место обитания Единственный вид этого рода произрастает среди кустарников по горным склонам в аргентинских провинциях Сальта и Тукуман.

Описание Низкорослое стелющееся растение, образующее многочисленные пальцевидные побеги. Стебель не больше 1,25—2,5 см в диаметре, иногда достигает в длину 15 см, имеет 8—10 ребер, на которых очень близко друг к другу расположены ареолы, несущие короткие тонкие колючки белого или соломенного цвета. Появляющиеся весной и ранним летом цветки имеют 5—7,5 см в диаметре и не увядают около двух дней.

Культура Очень простой в культуре вид, может расти в любой более или менее подходящей земле под стеклом при легком притенении. С весны до осени требует обильного полива, но зимой его лучше содержать в полной сухости при температуре, близкой к 0° С. Более теплое зимнее содержание неблагоприятно сказывается на цветении в следующем сезоне.

Примечание Тело хамецереуса очень нежное, а потому он часто подвергается нападению паутинного клеща, который может быстро превратить свежее зеленое растение в серо-коричневый уродца. Обильное опрыскивание несколько сдерживает развитие вредителя, но за его появлением всегда следует внимательно следить.

Народное название Groшовый кактус.

Cephalocereus palmeri Rose

цефалоцереус пальмери

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1

Место обитания Цефалоцереусы — довольно большая группа растений, широко расселившихся от Флориды, большинства островов Вест-Индии и северо-восточных областей Мексики до Эквадора и восточных областей Бразилии. Условия произрастания цефалоцереусов очень разнообразны. Многие виды растут на высоте уровня моря, где тепло и влажно — условия, которые необходимо воссоздавать в культуре. Однако виды, подобные *C. hoppenstedtii* и *C. senilis*, родом из более возвышенных районов Мексики не переносят такой влажности.

Описание Все цефалоцереусы имеют колонновидную форму стебля, обильно ветвясь, в большинстве прямостоячие, достигающие 9 м в высоту и 30 см в диаметре. У растений некоторых видов развивается толстый главный ствол, хотя у двух видов, и среди них *C. fluminensis*, происходящих из прибрежных районов штата Рио-де-Жанейро, Бразилия, побеги склонны к полеганию. На стебле от 7 до 30 очень развитых ребер. Ареолы расположены близко одна к другой, сильно опушены довольно длинными и, как правило, белыми волосками. Колючек в ареоле от 10 до 25; радиальные распростерты, а центральные, которых бывает не больше 10, торчащие. Колючки довольно тонкие, белого, серого или коричневого цвета, от 2,5 до 7,5 см в длину. Когда растение достигает зрелого возраста, на некоторых ареолах развиваются многочисленные длинные волоски. Совокупность таких ареол называется псевдоцефалием, который может располагаться вдоль одной из сторон стебля или охватывать его на определенном уровне по окружности. Именно на ареолах псевдоцефалия и появляются цветки, которые бывают раскрыты всего одну ночь. Они обычно колокольчатые, листочки околоцветника по сравнению с цветками других кактусов очень короткие; грязно-белого, розового, розовато-коричневого или бледно-желтого цвета. Плод шаровидный, 2,5—5 см в диаметре, при созревании растрескивается в разных направлениях и широко раскрывается, обнаруживая мелкие черные семена, часто погруженные в блестящую фиолетовую мякоть. Плод остается прочно прикрепленным к растению.

Культура Большинство цефалоцереусов очень легко выращивать из семян или черенков. За небольшим исключением, для посадки растений используют почву, более чем на 50% составленную из перегнойной земли, остальное — песок. С весны до осени обильный полив. Молодые растения следует содержать под стеклом при легком притенении, взрослые могут расти на полном солнце, поскольку хорошо защищены густыми колючками и волосками. Как и для корриокактусов, предпочтительна свободная посадка в грунт. Зимой требуется сухое содержание при температуре около 10° С. Для медленно растущих *C. hoppenstedtii* и *C. senilis* необходим лучший дренаж и осторожный полив, особенно для молодых растений. Зимой их можно держать при более низкой температуре, до 8° С и даже ниже, но при полной сухости.

Примечание Родовое название происходит от греческого слова «кефалос», что значит «голова». Оно дано за волосистые и шерстистые псевдоцефалии («головы»), развивающиеся на растениях при достижении ими периода цветения. Один из наиболее известных в культуре видов — *C. senilis*. За длинные белые волосы, покрывающие это растение, его обычно называют «головой старика».



Cereus jamacaru DC. f. monstrosus hort.

цереус ямакару (форма) монстрозус

Семейство: Сactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Растения рода цереус произрастают на обширных пространствах Южной Америки, преимущественно на восточных склонах Анд, а также на Кюрасао и некоторых других островах Вест-Индии, где, например, обнаружен *C. repandus*. Они встречаются на разных высотах — от уровня моря до мест, где зимой бывают заморозки.

Описание Это преимущественно прямостоячие, обильно ветвящиеся древовидные растения, достигающие 13,7 м в высоту и 30 см в диаметре. Существует также несколько низкорослых и даже стелющихся форм, побеги которых, не более 1 м в длину, образуют густые заросли. Стебли с 4—7 четко выраженными ребрами, иногда довольно высокими и узкими, особенно у молодых побегов, хотя у таких цереусов, как *C. aethiops*, ребра округлые. Ареолы отстоят одна от другой на 2,5—5 см, часто несут белые или коричневые волоски. Колючек в ареоле от 3—4 до 12 и более, различаются центральные и радиальные; в длину они достигают от 0,6 до 6,3 см, бывают серыми, коричневыми или черными, хорошо выделяются на фоне зеленых или ярко-голубоватых стеблей. Цветки появляются на ареолах как старых, так и молодых побегов, вдали от точки роста, довольно крупные, длиннотрубчатые, покрытые снаружи зеленоватыми чешуйками. Эти ночные цветки разных оттенков зеленовато-белого, белого или розового цвета достигают 25 см в длину и 10—12,5 см в диаметре. Плоды слегка овальной формы, до 12,5 см в длину и 7,5 см в поперечнике, мясистые, с гладкой поверхностью, блестяще-красные при созревании, с приятным фруктовым запахом.

Культура Все виды хорошо себя чувствуют в земляной смеси почти любого состава при обильном поливе весной и летом. Растут цереусы, как правило, очень быстро, при свободной посадке в грунт прирост за один сезон может достигать 30—60 см. В горшечной культуре темпы роста не столь разительны, при многолетнем содержании в одном и том же горшке растения как бы миниатюризируются, подобно японским деревцам бонсаи. Молодые сеянцы хороши в комнате, но вскоре они становятся слишком крупными, и по достижении 60 см в высоту их следует перевести в оранжерею под слегка затененное стекло во избежание ожогов. Кожица старых растений устойчива к прямому солнечному свету. При сухом зимнем содержании растения большинства видов, кроме происходящих из Вест-Индии и областей со сходными климатическими условиями, выдерживают падение температуры ниже нуля. Но это относится только к взрослым растениям. Некоторые экземпляры *C. peruvianus* и *C. caesi* способны расти в неотапливаемой теплице, где отмечалось понижение температуры до -9°C .

Примечание Строение изображенной на фотографии монстрозной формы* нетипично для цереусов, которые скорее напоминают *Myrtillocactus geometrizans* (с. 132). Но благодаря своему необычному виду монстрозные, а также кристатные формы различных кактусов часто культивируются в коллекциях.

* У кактусов часто встречаются формы с монстрозным («чудовищным» — уродливым) разрастанием стебля.



Cerochlamys pachyphylla (L. Bol.) L. Bol.

церохламис пахифилла

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 2

Место обитания Этот монотипный (содержащий только один вид) род распространен на довольно небольшой территории между городами Ледисмит и Аудсхорн в районе пустыни Малое Карру, Капская провинция. Он растет там на каменисто-песчаных почвах или в трещинах известняковых скал.

Описание Растения с довольно укороченным стеблем, одиночные или скудно кустящиеся, редко превышающие 7,5—10 см в высоту. Листья супротивные, удлинненные, в поперечном сечении почти треугольные, с килем на нижней поверхности; в длину они имеют от 5 до 6,2 см и чуть меньше 1,25 см в поперечнике, окрашены в голубовато-зеленый цвет с коричневым до фиолетового оттенком на ярком солнце, поверхность покрыта слабым восковым налетом. Цветки появляются на верхушке, цветоножка имеет в длину 2,5—3,75 см, а сам цветок около 3,75 см в диаметре, когда полностью раскрыт. Распускаются цветки, как у большинства мезембриантемовых, во второй половине дня и закрываются до наступления темноты, не увядают около недели. На фотографии изображена форма с фиолетовыми цветками, но у некоторых растений они белые, и тогда их ошибочно относят к разновидности *alba*. Окраска цветка этого легкоцветущего в культуре растения может быть любого оттенка от белой до фиолетовой, последняя более распространена.

Культура *C. pachyphylla* родом из тех же мест, что и *Argyroderma ovale*. Эти растения любят земляную смесь из равных частей песка и перегноя и довольно обильный полив в теплую погоду с весны до осени. При выращивании из семян церохламис зацветает через два года. Это растение очень подходит для любительских коллекций, хотя только начинает в них появляться. Мы выращиваем и добиваемся его цветения при посадке в грунт под слегка затененным стеклом. Корневая система мочковатая, но в комнатной культуре горшок не должен быть слишком маленьким.

Примечание При свободной посадке мезембриантемовых следует группировать растения, учитывая не только их принадлежность к одному роду, но и одинаковую скорость роста и требования к условиям культивирования. Это важно помнить и при составлении миниатюрных садов-композиций в плоских, чтобы рядом с медленно растущими растениями не попали быстрорастущие.



Ceropegia nilotica Kotschy

церопегия нилотика

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

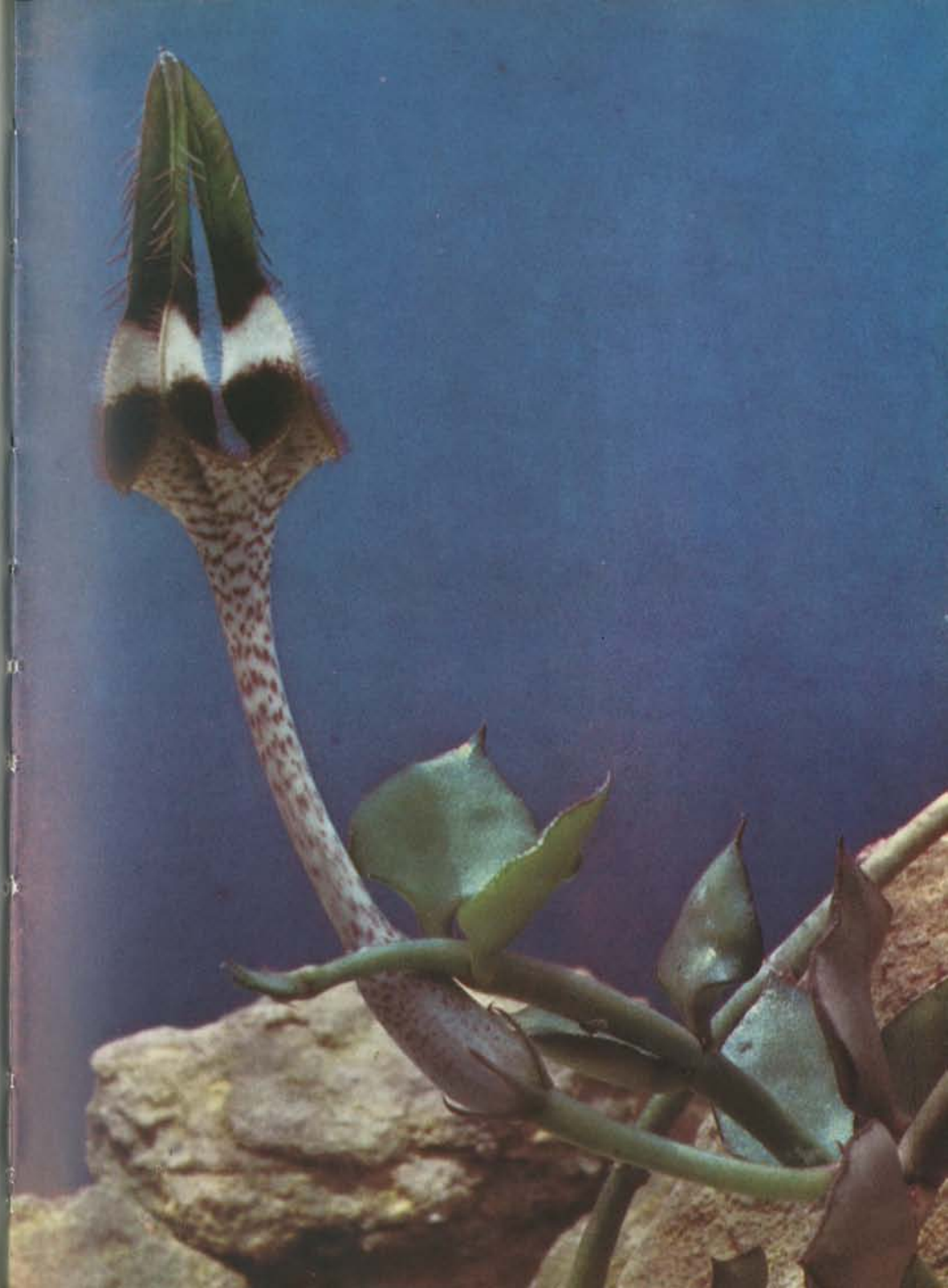
× 4

Место обитания Область распространения церопегий очень широка, но больше всего видов встречается в Центральной, Южной и Восточной Африке, на Мадагаскаре, в Индии, на Канарских островах. Растения с тонкими выюющимися побегами растут вблизи кустов, используя их ветви как опору, а растения с закапывающимися побегами можно встретить на песчаной почве и среди камней. Характерные для Канарских островов формы с прутьевидными побегами растут на песчаной почве среди скал или под такими растениями, как *Opuntia*, где они находят защиту от коз.

Описание Виды церопегий по признакам строения вегетативных органов можно разделить на три группы: а) с клубнями, похожими на клубни *Brachystelma barberiae*, и длинными выюющимися побегами, несущими мясистые листья или безлистыми; б) с более толстыми стеблями, обычно безлистыми, частично закапывающимися и ползучими; в) с прутьевидными прямостоячими побегами, которые обильно ветвятся и несут пару листьев на каждом членике нового прироста. Листья, если они имеются, разнообразной формы, чисто зеленые или фиолетовые с кремовыми пятнами и черточками (как у *C. woodii*). Если листья мясистые (суккулентные), то остаются на растении многие годы, несуккулентные сохраняются всего месяцев шесть, а затем засыхают и опадают. Закапывающиеся и толстые стебли, как у *C. stapeliaeformis* например, часто коричневой или фиолетовой окраски с более бледной исчерченностью. При благоприятных условиях начинают виться и утончаются. Прутьевидные побеги церопегий с Канарских островов вырастают до 60 см в высоту, их стебли зеленого или оливково-коричневого цвета, цветки собраны в соцветия. Цветки церопегий в длину от чуть меньше 1,25 см и до 10 см; обычно они похожи на фонарики, как у изображенного на фотографии вида и у *Brachystelma barberiae*, но иногда лопасти венчика разделяются и цветок широко раскрывается. Они бывают любой окраски, однотонные, крапчатые, с многочисленными тонкими волосками. Эти признаки встречаются практически в любых сочетаниях. Плоды церопегий и караллум очень похожи. Они напоминают пару рожек и содержат крылатые семена.

Культура Как правило, церопегии требуют песчано-перегнойной земляной смеси и достаточно частого полива в теплую погоду с весны до осени при содержании под стеклом с легким притенением. Но в зависимости от строения вегетативных органов условия выращивания, особенно в зимнее время, следует изменять. Растения из Южной Африки зимой содержат при температуре около 8° С и в сухости, тогда как для растений из более влажных районов температура не должна опускаться ниже 10° С. Растущие зимой канарские церопегии содержат при температуре выше 8° С с небольшим поливом. Летом они обычно отдыхают, но должны получать достаточное количество влаги, чтобы стебли не усыхали.

Примечание Приведенное выше произвольное распределение видов по группам, конечно же, ни в коей мере не отражает громадного разнообразия строения церопегий. Побеги некоторых видов (как и у большинства брахистельм) на период зимнего покоя отмирают. К счастью, эти виды легко размножаются семенами, а остальные можно размножать и черенками, при этом выращенные из них растения зацветают через 6—12 месяцев.





Chiapasia nelsonii (Britt. et Rose) Britt. et Rose

× 1/2

хиапасия нельсона

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Этот эпифитный кактус растет в развилках ветвей, среди гниющих листьев в тропических лесах Гондураса и мексиканского штата Чьяпас.

Описание Плоские сочные побеги молодых растений прямостоячие, но в возрасте двух лет становятся поникающими, свешивающимися; у взрослых растений достигают 1,2 м в длину. Края стеблей слегка выемчатые. Цветки появляются весной из ареол, сидящих по краю побегов и не имеющих колючек. Иногда растение образует тонкие цилиндрические побеги, на которых развиваются многочисленные плоские ветви. Цветки достигают 7,5 см в длину и бывают различных оттенков розового или карминного цвета.

Культура *C. nelsonii* как эпифитный кактус любит тепло и влагу, поэтому его содержат под притененным стеклом, в земляной смеси из 3 частей перегнойной земли (предпочтительно букового или дубового листового перегноя) и 1 части песка (по объему). Весной, летом и осенью растения следует обильно поливать и опрыскивать, а зимой содержать при температуре не ниже 8°C, увлажняя почву, чтобы не допустить увядания стеблей.

Примечание Данный вид иногда относят к роду *Disocactus*.

Народное название Кактус-орхидея.



Conophytum flavum N. E. Brown

× 1 1/2

конофитум флавам

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

Место обитания Конофитумы встречаются на обширной территории от Капской провинции в ЮАР и далее к северу за Оранжевой рекой в Намибии.

Описание Виды этого рода очень разнообразны. Это крошечные растения, обычно с сильно укороченным стеблем, обильно кустящиеся. Их маленькие сочные головки, представляющие собой два сросшихся суккулентных листа, могут быть сферической формы (как у изображенного на фотографии вида) или яйцевидной, почти сердцевидными или отчетливо двулопастными; иногда они менее 0,3 см в диаметре, но двулопастные головки обычно достигают 1,25—2,5 см; окрашены они в различные оттенки зеленого цвета, однотонные или крапчатые, лопасти часто с красным краем, поверхность тела гладкая. Цветки появляются между листьями, из центра головки, у некоторых видов широко раскрывающиеся (как на фотографии), более 1,25 см в диаметре, у других едва приоткрываются, напоминая помазок для бритья; белого или кремового до желтого и различных оттенков розового и фиолетового цвета.

Культура Растения большинства видов предпочитают песчано-перегнойную земляную смесь. Период роста довольно четко определен, что следует учитывать при поливе. Растения содержат в сухом состоянии с ноября по март, а с апреля до июня лишь опрыскивают или слегка увлажняют почву. Регулярно поливают конофитумы с июля по октябрь. Содержать их следует под слегка затененным стеклом. Минимальная температура в период покоя с ноября по март для большинства видов 5°C.

Примечание В период покоя головки, ссыхаясь, прячутся в старые листья, так что растения иногда выглядят мертвыми.

Cleistocactus wendlandiorum Backeb.

× 2

клеистокактус вендландиорум

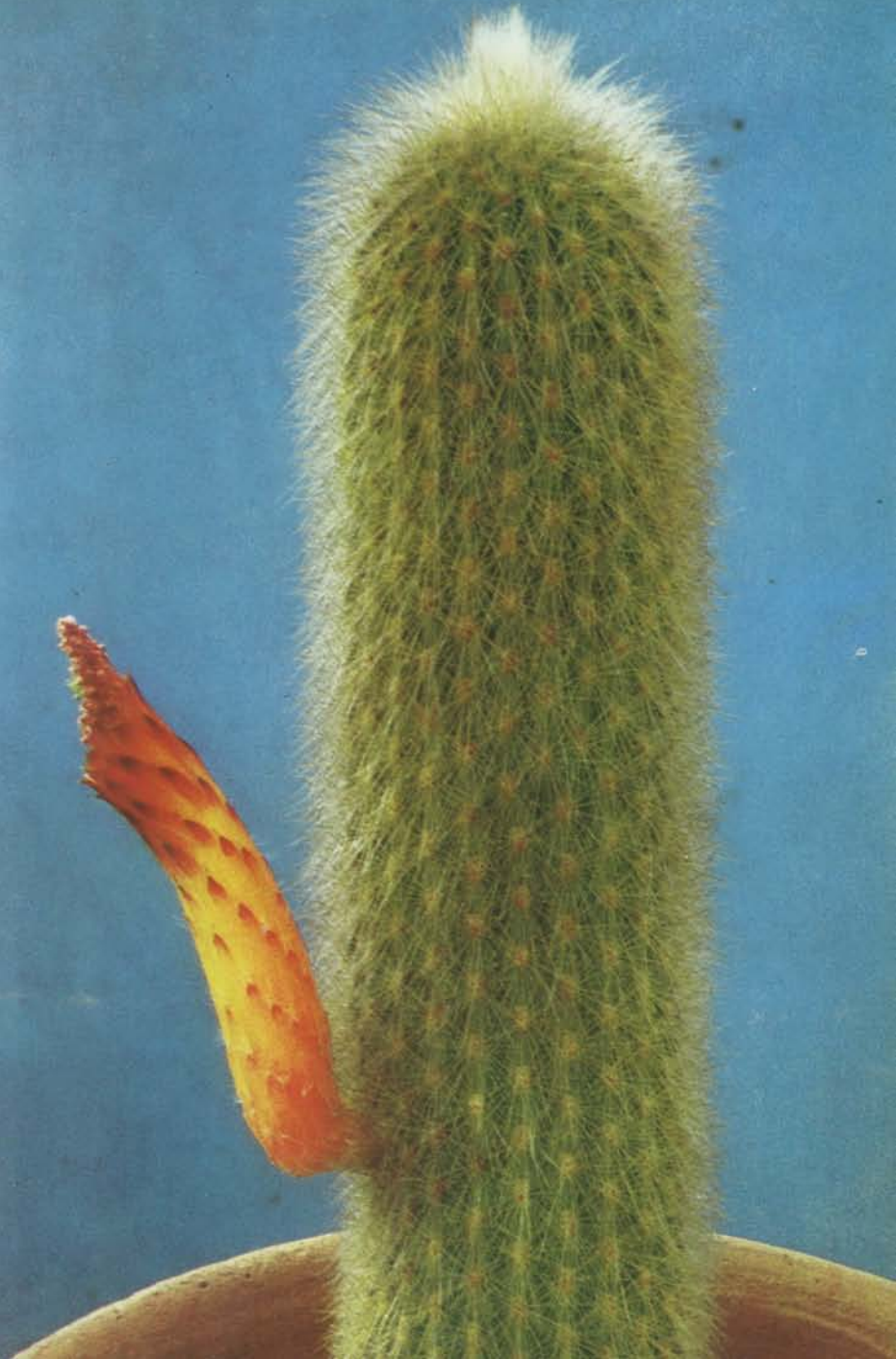
Семейство: Састасеае (кактусовые)

Место обитания Клейстокактусы встречаются в скалистых и холмистых районах центральной Боливии, Перу, Уругвая, Парагвая и западной Аргентины, поднимаясь до 2300 м над уровнем моря.

Описание Клейстокактусы — растения со сравнительно тонкими, от 2,5 до 6,25 см в диаметре, стеблями. У растений некоторых видов они прямостоячие, до 1,8 м в высоту, у других — ползучие, достигающие 4,5 м в длину, как у *C. dependens*. Ребер от 10 у некоторых ползучих видов до 25 у более толстостебельных прямостоячих, как, например, у белоколючкового *C. strausii*. Ребра округлые. Ареолы расположены близко одна к другой, округлые, белые до желтовато-коричневых. Радиальных колючек от 8 до 30 и более, нежных, даже волосовидных, прилегающих к стеблю, белого и желтого до разных оттенков коричневого цвета, от 0,6 до 1,25 см в длину. Центральных колючек 1—4, иногда того же цвета, что и радиальные, иногда темнее, как, например, у *C. strausii*; при белых радиальных центральные колючки бледно-желтые. Место появления цветков на побегах строго не фиксировано: они могут располагаться как на новом, так и на старом приросте. Цветки трубчатые, от 2,5 до 9 см в длину, раскрыты настолько, чтобы тычинки и пестик лишь слегка выходили наружу, часто трубка цветка прямая, но иногда сильно изогнута, как у изображенного на фотографии экземпляра, и тогда цветки отчетливо зигоморфные. Снаружи цветочная трубка может быть покрыта чешуйками с щетинковидными или волосовидными колючками. Окраска цветков самая разная: от ярко-зеленого и желтого до различных оттенков фиолетового цвета; цветки *C. smaragdiflorus* имеют зеленую трубку и розово-красные листочки околоцветника. Плоды шаровидные, около 1,25 см или несколько менее в диаметре, с колючками, как на цветочной трубке.

Культура Клейстокактусы сравнительно легко выращивать из семян или черенков, но при этом лишь некоторые виды зацветают раньше, чем через пять лет. При выращивании в грунте отдельные виды достигают половой зрелости через еще больший срок. Они растут на земляной смеси из равных частей песка и перегнойной земли, но растения, которые слабо покрыты колючками и развиваются несколько быстрее, предпочитают большее содержание перегноя. Густо околюченные растения в возрасте 4—5 лет можно содержать при полном солнечном освещении, а растения остальных видов лучше слегка притенять. В теплую погоду с весны до осени большинство клейстокактусов должны получать обильный полив. Минимальная температура при зимнем содержании для большинства видов около 5° С.

Примечание Род *Cleistocactus* установлен Лемэром в 1861 г.; ученый объединил под этим названием ряд видов, ранее относимых к роду *Cereus*. Наиболее известен покрытый густыми белыми колючками *C. strausii*, но из группы похожих на него клейстокактусов в гораздо более молодом возрасте зацветают вид, изображенный на фотографии, лезящий *C. smaragdiflorus* и самый маленький в этом роде *C. vulpis-cauda*.



Copiapoa echinoides (Lem.) Britt. et Rose

копьяпоа эхиноидес

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Копьяпоа произрастают только в Чили, преимущественно в северной ее половине, почти до самой границы с Боливией. Эти кактусы можно встретить в прибрежных пустынных районах, на более низких западных склонах Анд, в скалистых местах, на каменистой почве, где их ничто не защищает от палящих лучей солнца.

Описание Род *Copiapoa* установлен Бриттоном и Роузом в 1920 г. Его наименование происходит от названия города Копьяпо в Чили. Растения эти имеют шаровидную или цилиндрическую форму, наиболее крупные достигают 1 м в высоту и 20 см в диаметре, как правило, сильно кустятся, образуя с возрастом большие скопления. Миниатюрные растения нескольких видов (*C. humilis*, например) так же обильно ветвятся. У некоторых копияпоа главный корень утолщен и отделен от стебля тонкой шейкой. Стебель может иметь разную окраску: у одних растений он зеленовато-коричневый, а у наиболее крупных, растущих в естественных условиях на открытых местах, известково-серый (такая окраска хорошо отражает тепло). Побеги отчетливо ребристые, ребер обычно от 10 до 20, округлых или острых, несущих крупные ареолы с бело-коричневым опушением. Среди колючек хорошо различаются радиальные и центральные; радиальных бывает около 10, а центральных — 1—2; последние торчащие и довольно жесткие, чего не скажешь о колючках миниатюрных растений, в том числе *C. humilis*. Молодые колючки коричневатые, но постепенно становятся серыми или белыми, редко бывают более 2,5—3,8 см в длину. Цветки появляются близ точки роста растения; они воронковидные, с очень короткой трубкой, от 2,5 до 3,8 см в диаметре, различных оттенков желтого цвета. Плоды довольно мелкие, гладкие, при созревании высыхают и вскрываются на верхушке, семена высыпаются.

Культура Выращивать копияпоа нетрудно. Но чтобы растения, за исключением миниатюрных видов, зацвели, необходимо ждать лет десять. До этого времени наиболее крупные виды редко начинают давать отростки. Копьяпоа предпочитают почву из равных частей песка и перегнойной земли, умеренный полив с весны до осени, при этом увлажнять растения в пасмурную погоду следует осторожно, особенно виды с утолщенными корнями. Растения содержат под слегка затененным стеклом, в горшках, но установлено, что при свободной посадке многие виды ветвятся гораздо обильнее. Зимой при сухом содержании они спокойно переносят температуру около 5°С и даже ниже.

Примечание Два вида, *C. cinerea* и *C. haseltoniana*, выращивают скорее благодаря красивому внешнему виду самих растений, поскольку зацветают они в позднем возрасте. Такие же виды, как *C. humilis*, *C. hypogaea* и *C. fiedleriana*, более мелкие, но они обильно цветут на протяжении всего лета и осени уже в раннем возрасте.



***Corryocactus ayopayanus* Card.**

корриокактус айопайанус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

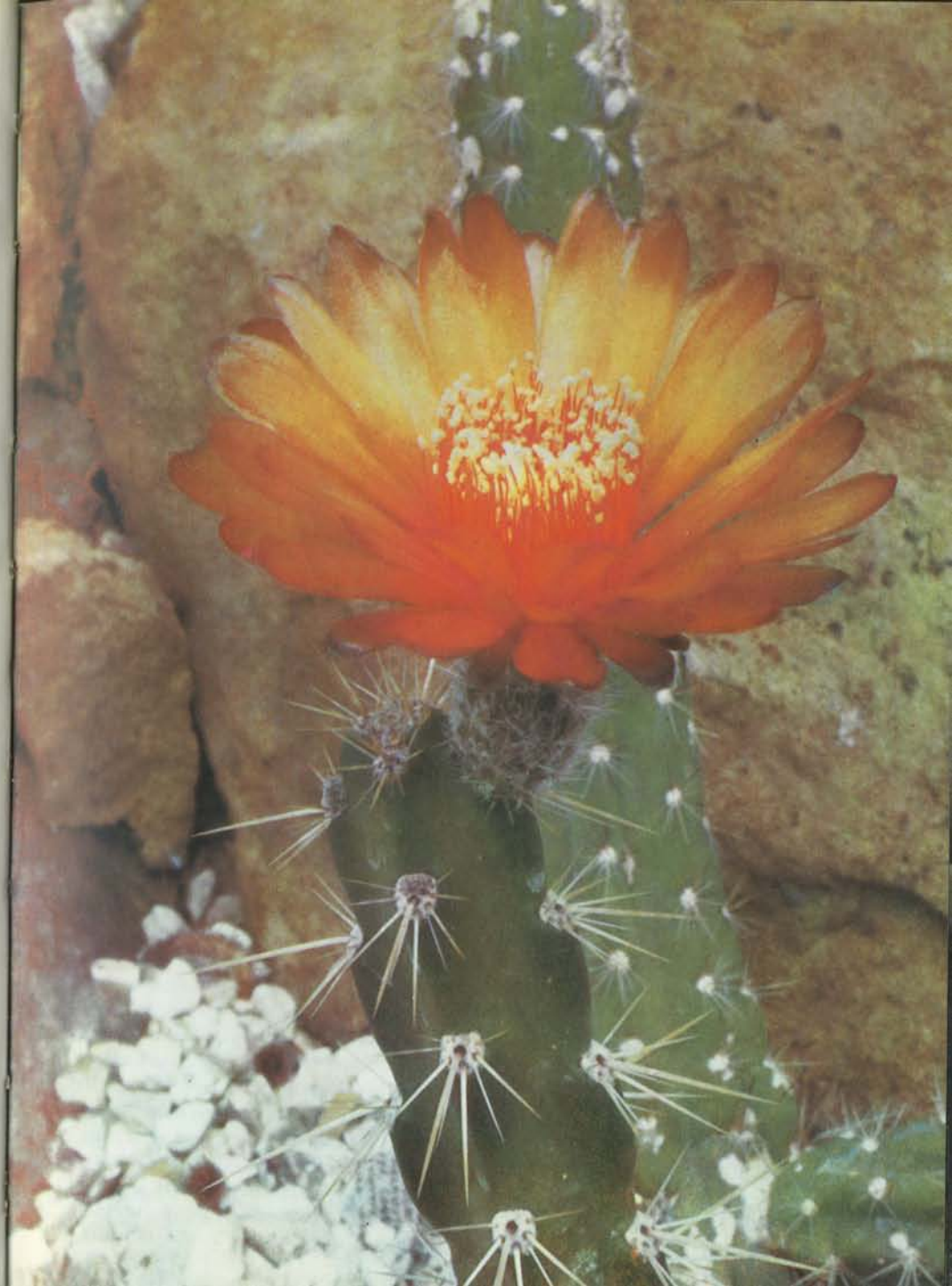
× 2

Место обитания Корриокактусы относятся в основном к высокогорным растениям, поскольку родом они из Боливии и Перу, с высот около 3300 м над уровнем моря (*C. melanotrichus*, например), где произрастают на каменистой почве. Правда, один вид, *C. brachypetalus*, можно встретить и на более песчаной почве, на высоте около 600 м над уровнем моря.

Описание Род *Corryocactus* установлен Бриттоном и Роузом в 1920 г. и назван так в честь Т. А. Корри, главного инженера одной перуанской корпорации, оказавшего большую помощь ботаникам при проведении их исследований. Эти столбовидные растения, имеющие 1—3,6 м в высоту и 2,5—17,8 см в диаметре, обычно ветвятся от основания, что придает им форму канделябра. В области нового прироста стебель бывает различных оттенков зеленого цвета, у основания, как и у многих других столбовидных кактусов, серый и деревянистый. Ребер 6—8, довольно высоких, с ареолами, отстоящими одна от другой на 2,5 см и более, часто опушенными. Колючек от 10 до 20, они мощные, торчат в разные стороны, самые длинные достигают 5 см, но основная масса — лишь половины этой длины, от серовато-белого до коричневого цвета. Цветки обычно появляются на верхних ареолах; они воронковидные, с короткой трубкой, 7,5—10 см в диаметре, их цвет от насыщенно желтого до оранжево-красного. Период цветения приходится на позднюю весну и лето. Плоды мелкие, шаровидные и очень колючие.

Культура Культивировать корриокактусы чрезвычайно легко, хотя происходят они из засушливых, пустынных областей. Они любят хорошо дренированную почву с высоким содержанием перегноя. Молодые растения следует держать под частично затененным стеклом, высаживая их так, чтобы корням не было тесно, и хорошо поливая в теплую погоду с весны до осени. Как и многие другие столбовидные кактусы, они предпочитают свободную посадку в грунт, где корни широко распространяются во все стороны, как спицы в колесе. При таком содержании в Англии ежегодный прирост составляет приблизительно 15 см, а в тропических странах — гораздо больше. Зимой в сухости они достаточно хорошо переносят температуру до 5°С, а при малой влажности воздуха — и более низкую, чем на родине.

Примечание Растения этого рода, как и другие южноамериканские столбовидные кактусы (борзикактусы, клейстокактусы, хагеоцереусы, ореоцереусы, эспостоа и др.), хорошо выращивать в грунте. При этом цветение бывает более регулярным и обильным, и его период удлиняется. Иными словами, при правильном развитии корневой системы почти все заложившиеся цветочные почки развиваются.





Coryphantha vivipara var. arizonica (Engelm.) Marsh. × 1½

корифанта вивипара (разновидность) аризоника

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Корифанты широко распространены в Северной Америке — от канадской провинции Альберта до юго-западных штатов США, а также в Мексике. Условия произрастания очень разнообразны: среди трав в тени деревьев на севере, где зимой выпадает снег и бывают суровые морозы, и в сухих жарких областях.

Описание Это обычно шаровидные растения, одиночные либо обильно кустящиеся. Побеги сильно бугорчатые, каждый бугорок несет круглую или овальную ареолу с 1—10 и более колючками. Колючки редко больше 2,5 см в длину, одна или две из них у некоторых видов развиты сильнее, иногда крючковатые, разнообразной окраски. Цветки воронковидные, от 1,25 до 5 см в диаметре, всех цветов, кроме синего, который никогда у кактусов не встречается. Внешние листочки околоцветника иногда несут по краю реснички. Плоды обычно яйцевидной формы, как правило, меньше 5 см в длину, довольно мясистые, зеленые или красные при созревании.

Культура Корифанты легко выращивать. Они любят почву из равных частей песка и перегнойной земли. Растения с мягким телом в теплые месяцы необходимо обильно поливать и содержать под слегка затененным стеклом. Растения же с твердым телом, у которых колючки гораздо мощнее, как, например, у *C. recurvata* или *C. robustispina*, предпочитают более песчанистую земляную смесь и не требуют притенения. Зимой для этих растений нужно сухое содержание при температуре около 5°C, а для разновидностей *C. vivipara* — даже более низкая температура.

Народное название Кактус-улей.



Denmoza erythrocephala (K. Schum.) Berger

денмоза эритроцефала

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Денмозы произрастают в аргентинских провинциях Мендоса и Тукуман, в зарослях колючих кустарников.

Описание Одиночные растения, до 10—12 лет, как правило, шаровидные, но с возрастом становятся цилиндрическими и достигают 1,4 м в высоту и 30 см в диаметре. Прямых, округлых ребер около тридцати. Расстояние между ареолами от 1,25 до 2,5 см, каждая ареола несет до 30 прямых или слегка изогнутых колючек, редко достигающих 2,5 см в длину, всех оттенков — от коричневого до ржаво-красного цвета. Трубчатые цветки появляются близ точки роста стебля, достигают в длину 7,5 см и слегка приоткрываются, так что наружу выступают только кончики тычинок и рыльце. Плод шаровидный, покрыт немногочисленными колючками и волосками, имеет около 2,5 см в диаметре, красного цвета.

Культура Денмозы обычно размножают семенами, и прежде чем они зацветут, проходят многие годы. Но и молодые растения привлекательны благодаря красоте колючек. Они хорошо себя чувствуют под слегка притененным стеклом в смеси равных частей песка и перегнойной земли при обильном поливе в теплую погоду с весны до осени. Зимой требуют сухого содержания при температуре около 5°C.

Примечание Период цветения жестко не определен: цветки появляются на растениях с раннего лета до начала осени. Период покоя приходится на зиму, а самый активный рост растений происходит весной.

Cotyledon orbiculata L.

котиледон орбикулата

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 1½

Место обитания Род распространен главным образом в Южной и Юго-Западной Африке, но некоторые виды выходят за пределы этой области далеко на север до южных районов Аравийского полуострова. Места произрастания довольно разнообразны: очень сухие полупустынные районы, а также низкие горные склоны, например Столовой горы близ Кейптауна (здесь встречается *C. grandiflora*), где в отдельные периоды выпадает довольно значительное количество осадков.

Описание Преимущественно кустовидные, обильно ветвящиеся растения; среди них встречаются очень маленькие, такие, как *C. buchholziana*, не больше 7,5 см в высоту, и довольно крупные, например *C. wickensii*, достигающий 1,8 м. В этом роде можно выделить две основные группы видов. У некоторых представителей рода стебли утолщенные, с гладкой либо шишковатой поверхностью (из-за остающихся после опадения листьев оснований черешков), как, например, у *C. cacalioides* или у *C. wallichii*; у других видов кора бумажистая, периодически слущивающаяся по мере утолщения стебля. Листья ярко-зеленые, плоские, редко цилиндрические, суживающиеся к концу, до 7,5 см в длину. Вторую группу составляют виды с тонкими стеблями (от 0,6 до 1,25 см), коричневого или серого цвета с розетками листьев, сохраняющихся на растении 2—3 года. Листья гладкие, зеленые с красноватыми верхушками и белым налетом или зеленые с бархатистой поверхностью. Форма листа разнообразна, как и у растений первой группы. Даже в пределах одного вида, *C. orbiculata* например, растения разных популяций значительно отличаются друг от друга. Строение цветков в обеих группах сходно. Они собраны в верхушечные, иногда разветвленные соцветия, сидящие на цветоносах от 7,5 до 50 см в высоту. Цветки поникающие, с довольно длинной трубкой (1,25 до 5 см) и пятью лепестками. У растений первой группы цветки бывают неопределенных оттенков белого цвета, кремовые или зеленые, у растений второй — различных оттенков розового и фиолетового цвета. Снаружи трубка часто того же цвета, что и листья.

Культура Котиледоны очень просто выращивать. Они не требовательны к составу земляной смеси, лишь бы она не была слишком плотной. Растения большинства видов лучше растут под слегка затененным стеклом и требуют обильного полива в период роста. Но режим полива у разных видов все-таки несколько различен. У растений второй группы период роста в Северном полушарии приходится на весну и лето, тогда как растения первой группы одеваются листьями осенью, которая в Южной Африке соответствует весне, поэтому зимой их следует содержать при температуре выше 8°C и периодически увлажнять. Остальные можно держать в это время примерно при той же температуре, но поливать осенью гораздо реже, только чтобы не допустить сильного увядания. Котиледоны, теряющие листья в Северном полушарии в летний период, следует немного поливать, иначе растения чересчур сморщатся.

Примечание Растения всех видов заслуживают внимания как прекрасные комнатные культуры. Поскольку они легко теряют листья и при этом нижняя часть стеблей оголяется, их следует поливать несколько чаще, чем это требуется для нормального роста.



Crassula nealiana V. Higgins

крассула неалиана

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 2

Место обитания Этот обширный род с громадным числом видов распространен преимущественно в Южной Африке, хотя встречается и в иных районах этого континента, доходя на севере до Аравийского полуострова; несколько видов произрастают в других частях света. Места обитания разнообразны: от пустынных районов до довольно влажных склонов гор.

Описание Обычно это обильно кустящиеся растения с прямостоячими, редко свешивающимися побегами. Иногда это очень мелкие растеньица, например *C. cornuta* и близкие к ней виды, с сочными листьями; иногда — довольно крупные кустарники даже деревцеподобные растения, как, например, *C. argentea* и *C. arborescens*. Листья всех крассул в той или иной степени мясистые, супротивные, иногда скучены в плотные розетки. Цветки мелкие, с пятью чашелистиками и пятью лепестками, белые, кремовые, розовые, обычно собраны в довольно густые соцветия. Последние могут нести мало цветков, как у изображенного на фотографии растения, или состоят из 50 и даже более цветков, достигая порой больше десяти сантиметров в диаметре. У некоторых видов цветки очень душисты. При соответствующем подборе видов можно иметь цветущие растения на протяжении всего года.

Культура Большинство растений просты в культуре. Но всегда следует учитывать условия произрастания вида на родине. Например, *C. cornuta* и родственные ей крассулы полупустынных районов требуют более песчанистой земляной смеси и более умеренного полива, тогда как посадочная смесь для изображенного на фотографии вида и древовидных крассул должна быть богаче, а полив в период весенне-осеннего роста обильнее. Большинство растений этого рода, за исключением происходящих из тропической Африки, при сухом содержании хорошо переносят понижение температуры до 5°С. Отсутствие излишка влаги особенно важно для миниатюрных растений с плотными розетками листьев. Некоторые крассулы, в том числе *C. nealiana* и кустовидные, зимой полезно изредка поливать, особенно если растения содержатся при температуре выше указанного минимума, а также в комнатной культуре, для которой крассулы очень подходят. В противном случае может опсть до половины листьев и стебель в нижней части оголится, из-за чего растение потеряет свою привлекательность. У некоторых видов это происходит и с возрастом, но, к счастью, большинство крассул хорошо размножается черенками. При черенковании розетку листьев с кусочком стебля до 2,5 см в длину обрезают, подсушивают дней семь и полностью погружают в земляную смесь. Растения всех видов хорошо растут под слегка затененным стеклом, хотя те из них, у которых лист известково-белый или ярко раскрашен, выглядят красивее при выращивании без притенения.

Примечание Этот род достоин стать предметом даже специального коллекционирования, поскольку размер и форма тела его представителей весьма разнообразны. Многие растения очень хороши в комнатной культуре.

Народное название Бисерное растение.





Dolichothele longimamma (DC.) Britt. et Rose

долихотеле лонгимамма

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1

Место обитания Растения этого рода распространены в юго-восточной части штата Техас (США) и на севере Мексики; они растут на довольно песчанистой почве среди травы, либо в тени ксерофитных кустарников.

Описание Обильно ветвящиеся низкорослые растения, часто с пальцевидными, очень мясистыми корнями. Тело долихотеле покрыто многочисленными коническими бугорками (сосочками), на верхушках которых находятся несущие колючки ареолы. Колючки тонкие, гибкие, белого или бело-желтого цвета. Воронковидные цветки, как у большинства мамиллярий, обычно появляются кольцом вокруг верхушки растения из пазух между сосочками. Они могут достигать 5 см в диаметре и быть различных оттенков желтого цвета; у них очень приятный аромат.

Культура Долихотеле хорошо растут и цветут в комнатной культуре. Их легко размножать посевом семян, делением старых растений и даже высаживанием отдельных бугорков, из ареол которых может развиваться новое растение. Они предпочитают смесь равных частей песка и перегнойной земли. Для посадки желательно использовать глубокую посуду, так как у них длинные корни. Содержат долихотеле под затененным стеклом при обильном поливе с весны до осени. В теплое время года предпочитают более влажный, чем другие кактусы, воздух. Зимой большинство долихотеле не поливают вовсе, поддерживая в помещении температуру около 5°C.

Примечание Поскольку тело этих растений очень нежное, они сильно поражаются паутинным клещом (см. *Chamaecereus silvestrii*).



Duvalia modesta N. E. Brown

дувалия модеста

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

× 2½

Место обитания Большинство видов этого рода произрастают в Капской провинции, а некоторые встречаются в провинциях Трансвааль и Наталь (ЮАР), в Намибии, в Зимбабве, Мозамбике, Кении и на юге Аравийского полуострова.

Описание Довольно мелкие, стелющиеся растения, которые состоят из очень сочных члеников яйцевидной формы, от 1,25 до 5 см в длину и 1,25—1,9 см в диаметре (в самом широком месте), зеленого или зеленовато-коричневого цвета. Лишь у *D. polita* прямостоячие тонкие побеги-членики цилиндрической формы, до 6,25 см в длину, а стелющиеся побеги *D. procumbens* и *D. tanqanyikensis* достигают 15 см в длину. Растения всех видов имеют безлистные стебли с 4—6 ребрами. Цветки появляются летом и осенью, имеют пятилопастной венчик и достигают 1,25—2,5 см в диаметре; обычно они красновато-коричневые или фиолетовые, лишь у одного-двух видов кремовые. Лопasti венчика (лепестки), как правило, сложены вдоль, при этом края их отогнуты назад. Исключение составляет лишь *D. procumbens*.

Культура Дувалии хорошо растут на земляной смеси из равных частей песка и перегноя при обильном поливе с весны до осени. Содержать их следует под слегка затененным стеклом. Температура зимой для растений большинства видов около 5°C, поливать их не следует. Лишь растения, происходящие из тропической Африки, зимой содержат при температуре не ниже 10°C и периодически слегка увлажняют.

Народное название Гнилой цветок.

Dudleya formosa Moran

дудлея формоза

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода распространены в Мексике, включая Нижнюю Калифорнию и близлежащие острова, а также в США, штаты Калифорния, Аризона, Невада и Орегон. Они растут как на обращенных к морю крутых склонах, так и на довольно больших высотах, где бывают заморозки, но осадков мало.

Описание Растения с низкими, иногда сильно укороченными стеблями, одиночные или обильно кустящиеся, с собранными в розетки многочисленными мясистыми, сочными листьями. В отличие от других суккулентов старые отмершие листья остаются на растении, придавая ему неопрятный вид. Листья цилиндрические, суживающиеся к верхушке (*D. densiflora*), или плоские, как у изображенной на фотографии *D. formosa*, зеленого либо известково-белого цвета. Цветки собраны в соцветия, иногда ветвящиеся; цветонос в зависимости от вида достигает в высоту от 7,5 до 45 см. Цветки колокольчатые, открываются широко, с пятью отгибающимися лепестками, белого, желтого или розового цвета, у некоторых видов имеют легкий запах; появляются на растении поздней весной и летом.

Культура Дудлеи близки к эхевериям, но выращивают их гораздо реже. Внешний вид представителей этих родов сходен, в природе они часто произрастают в одинаковых условиях, иногда даже рядом друг с другом, но дудлеи растут медленнее. Они требуют земляной смеси из равных частей песка и перегнойной земли, обильного полива с весны до осени; содержат их под слегка притененным стеклом. Многие виды могут расти и без притенения, но растения не должны стоять слишком близко к стеклу, иначе листья получают ожоги. Для большинства видов зимой требуется сухое содержание при температуре около 5°C, тогда дудлеи теряют гораздо меньше листьев. Хороши они и для комнатной культуры, но только на освещенных солнцем окнах, что особенно важно для растений с известково-белой поверхностью листьев.

Примечание Виды, происходящие из более прохладных районов, плохо переносят летнюю жару оранжерей, поэтому их лучше выращивать в горшках на полу теплицы, куда не попадают прямые лучи солнца. Усыхание листьев в летнее время говорит о плохо подобранных условиях содержания. Несомненно, это довольно простые в культуре растения, которые, хотя и медленно растут, легко размножаются посевом семян и черенкованием. Черенки перед посадкой подсушивают около недели.



Echeveria pulvinata Rose

эхеверия пулвината

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

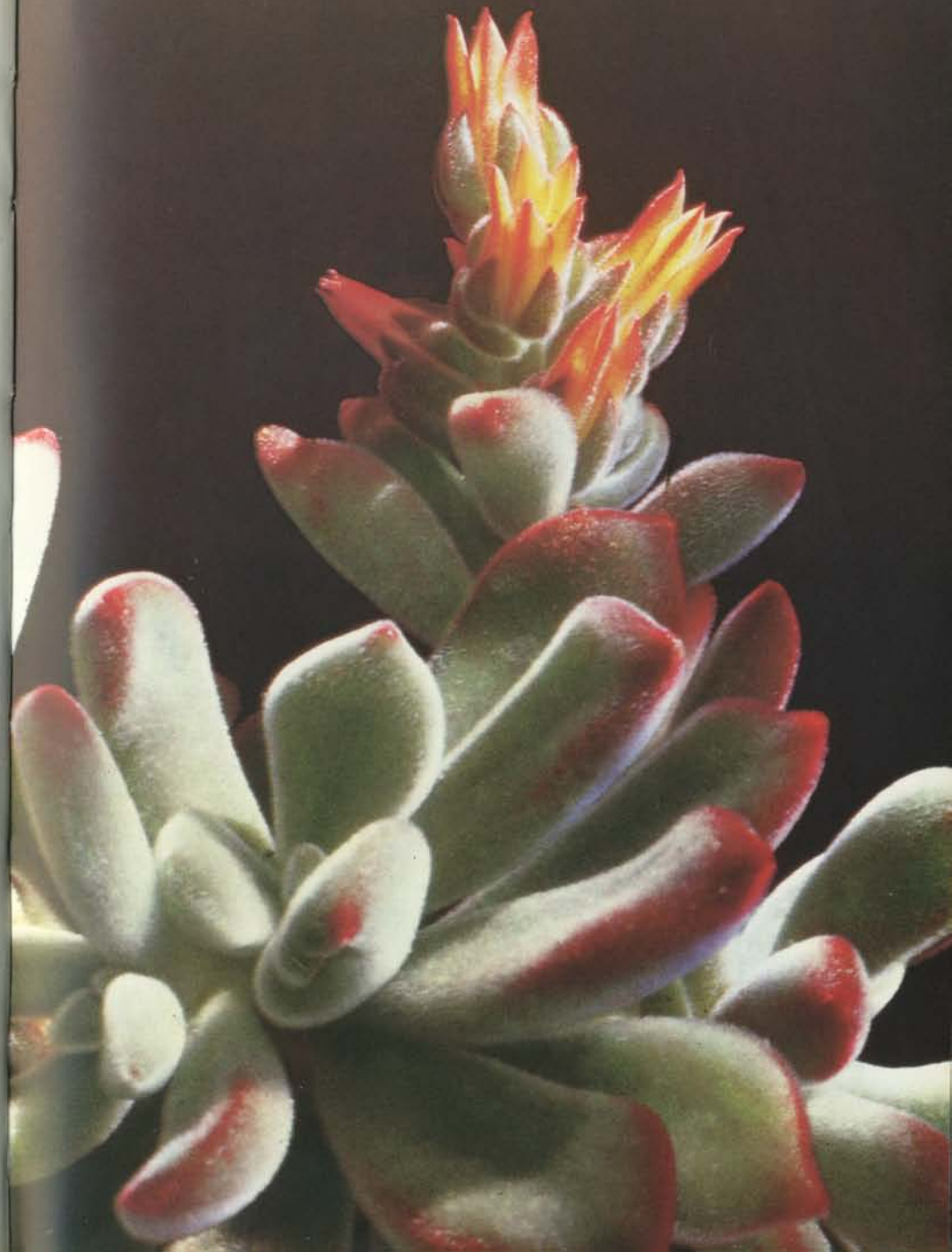
× 2

Место обитания Растения этого рода распространены в основном в Мексике и некоторых областях Центральной Америки, лишь несколько видов заходят в Южную Америку, а один или два вида встречаются в США. Эхеверии растут на равнинах и в горных областях, где нередко бывают легкие заморозки.

Описание Растения с укороченными, одиночными или ветвящимися побегами, встречаются и сильно разветвленные, кустовидные формы. Спирально расположенные мясистые листья собраны в розетки; листья могут быть уплощенными или почти цилиндрической формы, заостренными на конце, от 2,5 до 30 см в длину; зеленого, голубовато-серого, розового или фиолетово-красного, как у *E. gibbiflora* var. *metallica*, цвета, гладкими или бархатистыми, как на фотографии. Листья красноватой окраски свойственны видам с восковым налетом, таких большинство. Никаких пятен на листьях не бывает, но у некоторых видов края или верхушки листьев ярко окрашены. Колокольчатые цветки собраны в удлиненные, иногда ветвящиеся соцветия. Длина цветка от 1,25 до 2,5 см. Чашелистики, как и листья, часто бывают бархатистыми или с восковым налетом. Желтые, розовые, красные, порой белые лепестки иногда тоже бархатистые или с восковым налетом.

Культура Эхеверии нетребовательны к почве, но лучше использовать рекомендованную нами универсальную земляную смесь. Растения с сильно укороченным стеблем, такие, например, как *E. agavoides*, растущие медленнее других и образующие плотные розетки, следует поливать осторожно, а при посадке обеспечить хорошим дренажем, присыпав корневую шейку гравием и песком. Кустовидные растения весной и ранним летом поливают обильно, но, чтобы листья окрасились ярче, затем до конца осени полив уменьшают. Их следует содержать под слегка притененным стеклом, но они могут расти и без притенения, тогда растения не должны стоять слишком близко к стеклу, чтобы не получить ожога. Большинство видов хорошо зимует при условии полной сухости и температуре около 5°C. Правда, при такой зимовке отмирает слишком много листьев. Чтобы избежать этого, растения содержат при температуре выше 8°C, изредка увлажняя землю. Для каждого вида характерно определенное число листьев в розетке, при правильном содержании число засохших за год листьев равно числу образовавшихся вновь.

Примечание Эхеверии легко размножаются не только семенами, но стеблевыми и даже листовыми черенками. Если стебель растения сильно оголился снизу, розетку обрезают с кусочком стебля в 2,5—5 см, подсушивают приблизительно неделю и сажают в грунт, после чего она быстро укореняется. Некоторые высокогорные эхеверии, как и дудлеи, лучше расставлять в горшках на полу теплицы, где даже в середине лета прохладнее.





Echinocactus horizonthalonius Lem

эхинокактус горизонталониус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода распространены в юго-западной части США, северных и центральных районах Мексики, где они произрастают в очень сухих местах, на песчаных и каменистых склонах холмов.

Описание Для эхинокактусов характерна шаровидная или цилиндрическая форма побегов, которые могут быть одиночными или разветвленными. *E. visnaga* и *E. grandis* достигают громадных размеров — 1,8 м в высоту и 1 м в диаметре. Таким экземплярам, должно быть, более ста лет. Эпидермис (кожица) эхинокактусов очень плотный, надежно защищающий растения от палящего солнца пустыни. Ребра высокие, на них расположены крупные ареолы, на молодом приросте близ верхушки растения сильно опушенные. Колючки обычно прямые или слегка изогнутые, очень мощные, у растений некоторых видов достигают 5 (и более) см в длину; они прилегают к поверхности тела или торчат; окраска их очень разнообразна. Цветки редко бывают более 6,25 см в диаметре, желтые, иногда розовые или красноватые. Плод покрыт чешуйками и волосками, часто ярко окрашен.

Культура Большинство видов этого рода выращивать легко. Изображенный на фотографии вид требует более песчанистой, чем другие эхинокактусы, земляной смеси. Остальные хорошо растут в смеси из равных частей крупного песка и перегнойной земли. С весны до осени растения следует обильно поливать, но зимой содержать сухо, при 5°С. Молодые растения лучше растут под затененным стеклом.

Народное название Голубой кактус-бочонок, Орлиный коготь.



Echinofossulocactus pentacanthus (Lem.) Britt. et Rose × 2

эхинофоссулокактус пентакантус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Эхинофоссулокактусы происходят преимущественно из восточных районов Мексики, в частности из штатов Идальго и Сакатекас, где они встречаются почти всегда в полутени, под кустами, или скрыты в траве.

Описание Небольшие шаровидные или укороченно цилиндрические растения, одиночно растущие или кустящиеся в зрелом возрасте, с многочисленными волнистыми ребрами (исключение составляет только *E. copionogonus*). Число ребер сильно варьирует: у изображенного на фотографии растения их около 30, а у *E. multicostratus* — до 120. Ареолы, несущие пучки колючек, довольно значительно отстоят одна от другой. Радиальные колючки тонкие, несколько центральных, как правило, уплощены и торчат. Цветки, редко достигающие 2,5 см в диаметре, могут быть белыми, желтыми или розовыми, вдоль средней линии каждого листочка околоцветника часто проходит более темная полоса. Плод очень маленький, покрыт бумажистыми чешуйками.

Культура Все виды выращивать очень легко, но растут они медленно. Для посадки лучше использовать смесь из равных частей песка и перегнойной земли. С весны до осени растения обильно поливают, размещая под слегка затененным стеклом. Виды с менее густыми колючками требуют более сильного притенения. Зимой благоприятно сухое содержание при минимальной температуре 8°С.

Примечание Многие виды этого рода были когда-то неверно описаны под родовым названием *Stenocactus*.

Echinocereus fendleri var. rectispinus (Peebl.) L. Bens. $\times 1\frac{1}{4}$

эхиноцереус фендлера (разновидность) ректиспинус

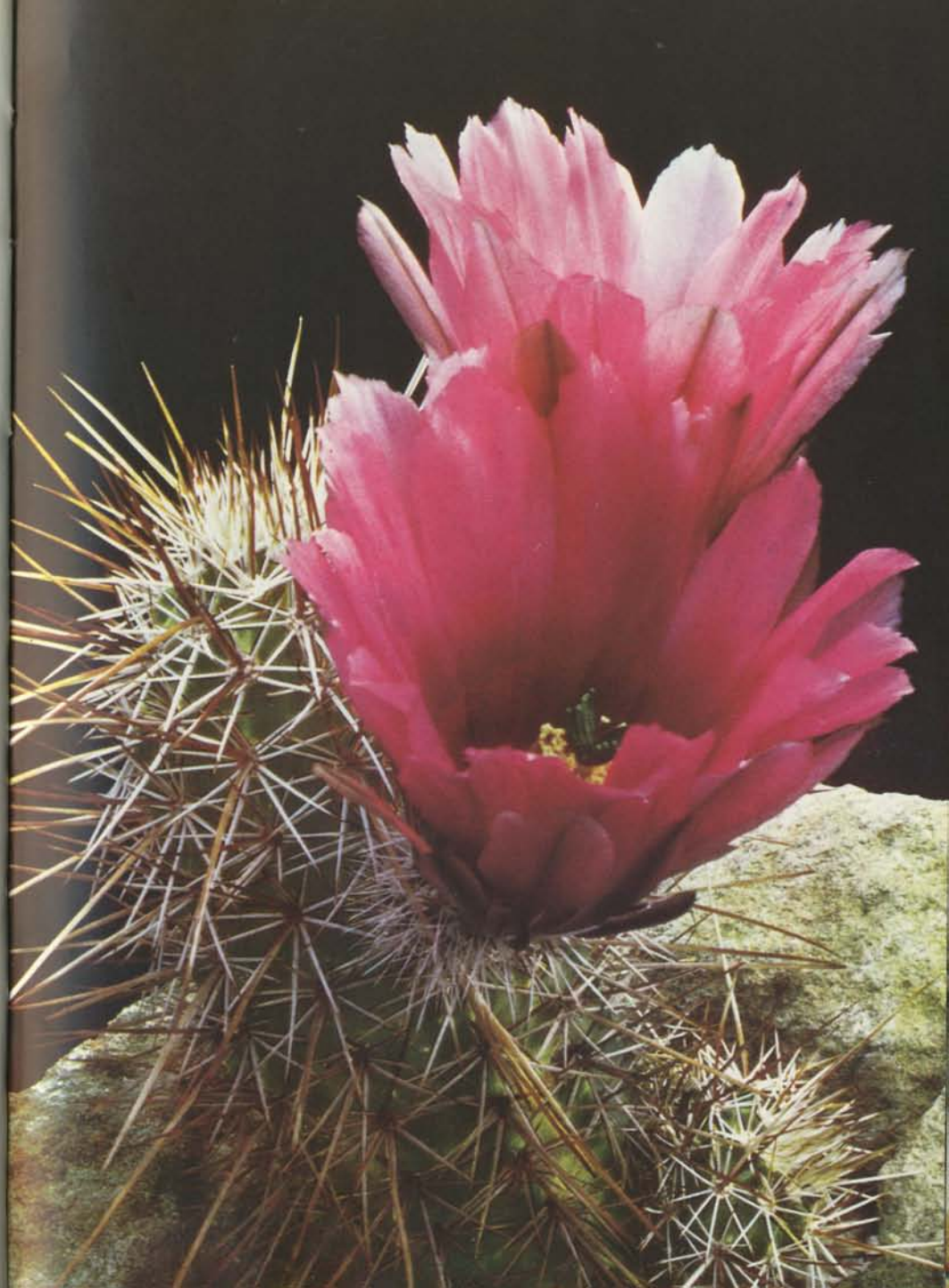
Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Растения этого рода распространены в соседствующих с Мексикой юго-западных штатах США, лишь один или два вида встречаются за пределами этого района, в штатах Вайоминг, Южная Дакота и Оклахома, а несколько видов заходят на юге в Мексику. Они растут на песчаных почвах в зарослях колючих кустарников, либо в траве, в тени деревьев на высоте до 3050 м над уровнем моря.

Описание В основном это низкорослые растения; встречаются одиночные, обычно же обильно ветвящиеся, с возрастом отдельные растения могут состоять из нескольких сотен головок. Стебли прямостоячие или лежащие, с 5—12 ребрами, довольно мягкие. В ареоле от 3 до 30 колючек, у некоторых видов очень мелких, у иных достигают 10 см в длину; при неосторожном обращении с растением колючки легко обламываются. У нескольких представителей рода колючки почти треугольные в поперечном сечении. Цветки появляются, разрывая ткани стебля близ ареолы, а не располагаясь на ней, как у других кактусов. Они колокольчатые, у крупноцветковых видов ширококолокольчатые, от 1,9 до 15 см в диаметре, зеленые с запахом цитрусовых, желтые, оранжевые и красные. Снаружи трубка цветка часто несет ареолы с тонкими колючками и немногочисленными волосками. Шаровидный плод, как и у других кактусов, покрыт колючками, у многих видов при созревании издает запах земляники, за что этот кактус получил одно из своих народных названий «земляничный еж».

Культура Большинство эхиноцереусов просты в культуре. Они прекрасно цветут, хотя цветения добиться нелегко; цветки эхиноцереусов в отличие от большинства других кактусов держатся до 10 дней. Растения всех видов хорошо растут на смеси из листового перегноя и песка, причем их соотношение зависит от скорости роста растений. Те, что растут медленно, особенно пектинантные формы (с гребенчатыми колючками), требуют лучшего дренажа и более высокого содержания песка в земляной смеси. Быстрорастущие лежащие представители рода нуждаются в богатой земле и более обильном поливе. Некоторые эхиноцереусы выдерживают понижение температуры до -18°C , и почти все виды при сухом содержании хорошо зимуют при температуре около 0°C . Такой холодный период покоя необходим для подготовки растений к цветению следующей весной.

Народное название Ежовый цереус.



Echinopsis kermesina (Krainz) Buxbaum

эхинопсис кермезина

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

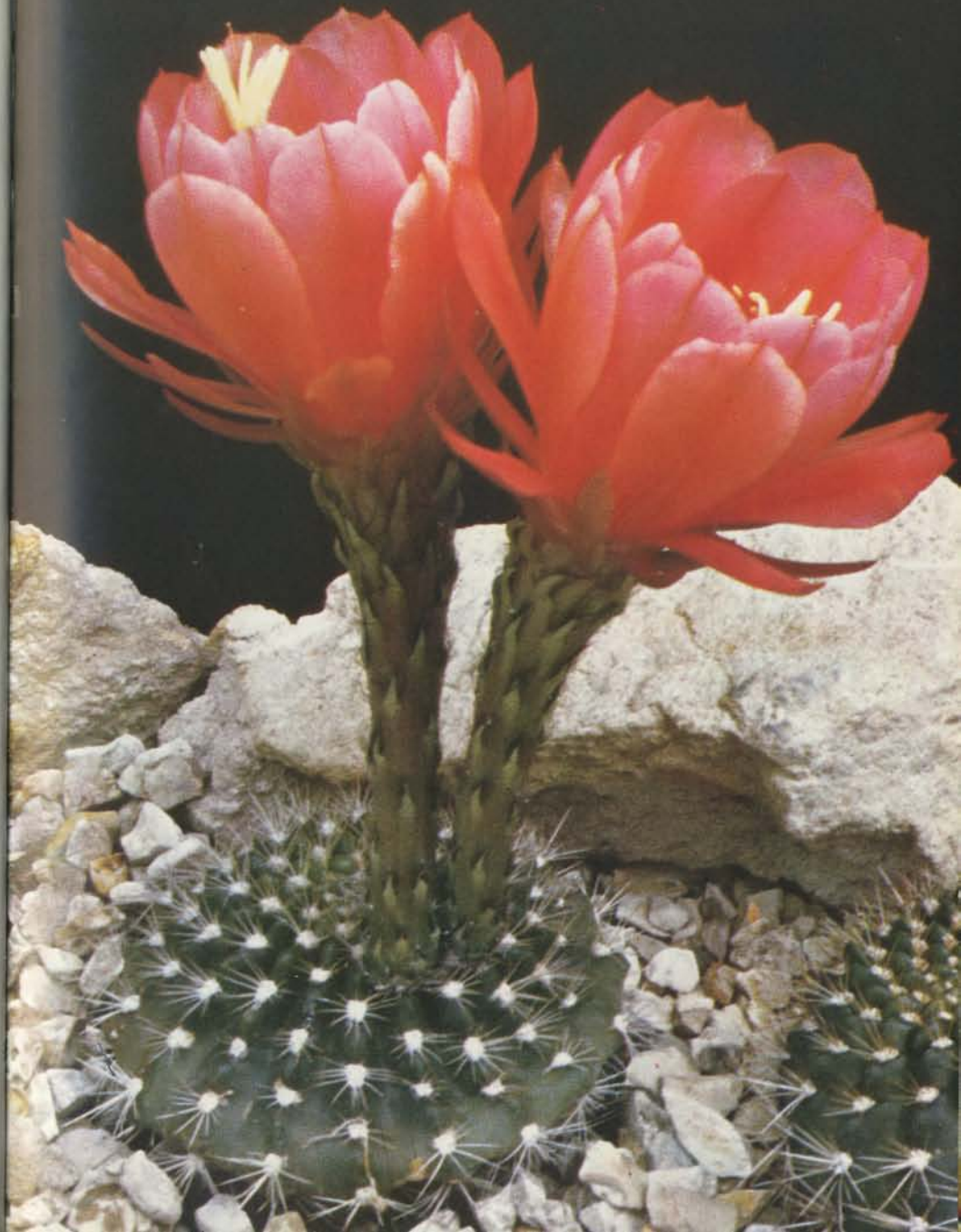
× 1½

Место обитания Растения этого рода широко распространены в Южной Америке. Они встречаются в Аргентине, Уругвае, Парагвае, на юге Бразилии, а также в высокогорных районах Боливии, поднимаясь до 2300 м над уровнем моря. Долинные виды растут на песчаных почвах, а высокогорные, которых большинство, — среди камней в зарослях других растений.

Описание Род *Echinopsis* установлен Цуккарини в 1837 г. Он объединил несколько видов и гибридных форм с очень крупными цветками, которые уже давно были известны в культуре. Стебли большинства растений шаровидны, у некоторых с возрастом они приобретают укороченно цилиндрическую форму; лишь у одного-двух видов побеги не ветвятся, у большинства же образуют многочисленные отростки. Каждый стебель отчетливо ребристый, ребра прямые, часто приподнятые у ареол, почти бугорчатые. У некоторых видов стебель достигает 30 см в диаметре и 1 м в высоту, но у большинства он бывает гораздо меньше. Число и длина колючек изменчивы, чаще всего они торчащие. Крупные воронковидные цветки бывают 25 см в длину и примерно половины или трети этого размера в диаметре; они белые или розовые, очень душистые и остаются открытыми около 24 часов. Цветки с яркой окраской, как у изображенного на фотографии растения, не увядают около двух суток. Бутоны очень волосистые, тонкие колючки и волоски покрывают и цветочную трубку. Цветут летом. Плоды шаровидные, усеяны волосками.

Культура Почти все эхинопсисы очень просты в культуре. Большинство из них лучше растут и цветут при содержании под слегка затененным стеклом, особенно это относится к видам, не имеющим густых колючек. Высокогорные эхинопсисы не любят, чтобы температура превышала 38° С, поэтому их лучше высаживать в горшки и устанавливать на полу теплицы. С весны до осени обильный полив. Желательна богатая перегноем земляная смесь. Но благодаря своей неприхотливости эхинопсисы хорошо растут в земле практически любого состава. Зимой при сухом содержании хорошо переносят температуру около 0° С. Уже почти 25 лет мы с успехом выращиваем разнообразные гибридные формы *E. multiplex* и *E. eyriesii* в неотапливаемой теплице.

Примечание *E. kermesina*, представленный на фотографии, часто называют *Pseudobolivia kermesina* Krainz. Но как медиоболвию сейчас относят к роду *Rebutia*, так и псевдоболвию, на наш взгляд, следует включить в род *Echinopsis*. В культуре распространены многочисленные гибриды родов *Echinopsis* и *Lobivia*, для которых характерна удивительно красивая окраска цветков. Уход за ними такой же, как за эхинопсисами.



Encephalocarpus strobiliformis (Werd.) Berger

× 3

энцефалокарпус стробилиформис

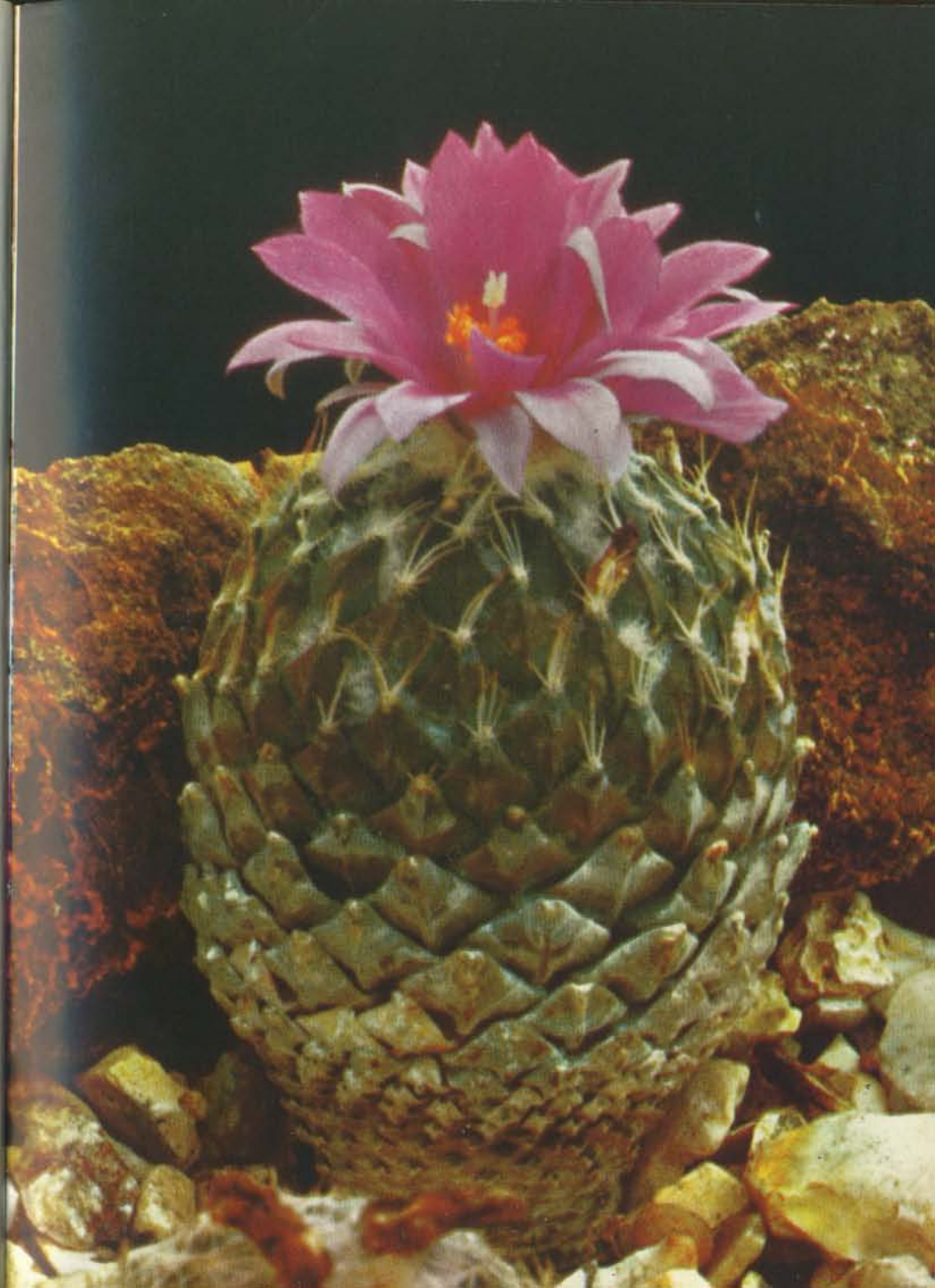
Семейство: Сactaceae (кактусовые)

Место обитания Единственный вид этого рода встречается на каменистых холмах мексиканского штата Тамаулипас. Растения не сразу заметишь при беглом осмотре местности, они обнаруживают себя только в период цветения.

Описание Род *Encephalocarpus* установлен Бергером в 1928 г. для единственного вида, прежде известного под названием *Ariocarpus strobiliformis* Werd. В отличие от ариокарпусов (см. *A. kotschoubeyanus*, с. 36) с их уплощенными побегами тело энцефалокарпуса шаровидной или яйцевидной формы покрыто многочисленными чешуевидными бугорками с килем на нижней поверхности, по форме напоминающими чешую шишек хвойного дерева. Название вида *strobiliformis* происходит от слова «стробил», обозначающего шишку тропических голосеменных растений, а родовое название подсказано сходством со стробилом рода *Encephalartos*, относящегося к семейству цикадовых. Энцефалокарпусы достигают от 3,75 до 6,25 см в высоту и в диаметре. Пазухи чешуевидных бугорков опушены, густое белое опушение скрывает и верхушку растения, откуда появляются воронковидные цветки, имеющие 3,8 см в диаметре, иногда много мельче. Листочки околоцветника разных оттенков фиолетово-розового цвета, внешние слегка покрыты ресничками; пыльники ярко-желтого цвета, контрастирующего с окраской лепестков. Плод маленький, сухой, едва заметный среди чешуевидных бугорков.

Культура Выращивают это растение так же, как ариокарпусы. Оно легко размножается семенами. В странах умеренного климата в условиях оранжереи энцефалокарпус зацветает через 6—8 лет после посева.

Примечание Комнатные экземпляры энцефалокарпусов обычно имеют один побег, но с возрастом они начинают ветвиться от основания. Колючки сохраняются на сеянцах лишь около года. Заметны они и на совсем молодых отростках.





Epiphyllum peacockii hort.

эпифиллум пеакоки*

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1/2

Место обитания Как можно судить по названию, это эпифитный кактус; эпифиллумы растут, прикрепляясь к другим растениям, обычно в развилках ветвей, где скапливаются гниющие листья. Они широко распространены в тропических лесах южной Мексики, Панамы, Центральной Америки, на юге заходят в Бразилию, встречаются на некоторых островах Вест-Индии (Тринидад и Тобаго, например).

Описание По внешнему виду эпифиллумы напоминают *Chiapasias nelsonii* (с. 56), но их плоские зеленые побеги, как правило, вырастают более крупными и в основании сильно одревесневают. Цветки негибридных, встречающихся в природе растений в отличие от изображенного на фотографии гибрида, крупные, белые, с длинной трубкой, открываются ночью. У растений некоторых видов необычно строение стебля — с глубоко выемчатыми краями. Цветки *E. oxypetalum* имеют 25 см в длину.

Культура Как и *Chiapasias nelsonii*, эпифиллумы требуют богатой перегноем земляной смеси, примерно того же ухода, но «дикие» виды часто предпочитают зимовку при температуре около 10° С.

Примечание В результате скрещивания *E. ackermannii* и *E. crenatum* с *Nopalxochia phyllanthoides*, *Heliocereus speciosus*, различными селеницерейсами и хилоцерейсами получено много растений с прекрасной окраской цветков.

Народное название Кактус-орхидея.

* Гибрид, полученный при скрещивании *Heliocereus speciosus* и *Epiphyllum crenatum*. Известен также под названием *Heliphyllum charltonii* Rowl.



Erythrorhipsalis pilocarpa (Loefgr.) Berger

эритрорипсалис пилокарпа

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 3

Место обитания Это еще один эпифитный кактус, встречающийся в лесах на востоке Бразилии, в штатах Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро.

Описание Единственный вид этого рода выделен из рода *Rhipsalis*, от представителей которого он отличается хорошо развитой цветочной трубкой и высывающимся за несколько дней до распускания цветка рыльцем. Побеги свешивающиеся, цилиндрической формы, тонкие. Новые ответвления, по два или три одновременно, возникают близ верхушек старых ветвей, где в прошедшем году располагались цветки. Ареолы, спирально сидящие на стебле, несут белые щетинковидные колючки. Верхушечные цветки имеют почти 2,5 см в диаметре, они белые, в основании листочков околоцветника розоватые, в изобилии появляются в конце декабря, оставаясь открытыми только один день и одну ночь. Позднее на растении появляются маленькие красные, покрытые щетинками плоды.

Культура Этот неприхотливый эпифит выращивают так же, как хиасию нельсони. Но зимой, даже когда растения покрыты цветками, температуру следует поддерживать на уровне 5° С или чуть выше, чтобы растение можно было поливать. Тогда все заложившиеся бутоны смогут развиваться. Зимой эритрорипсалисы, как и другие эпифитные кактусы, так располагают в теплицах и оранжереях, чтобы они получали максимум солнечного света.

Примечание Подобного содержания требуют и многие представители рода *Rhipsalis*, хотя они и не цветут зимой.



Escobaria runyonii Britt. et Rose

эскобария руниони

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 3

Место обитания Род происходит из западных и юго-западных районов штата Техас и южных районов штата Нью-Мексико, США, а также центральных и северных областей Мексики. Эскобарии растут на песчаной или каменистой почве в расщелинах скал, на открытом солнце, но некоторые виды, в том числе и изображенный на фотографии, — среди травы, в тени ксерофитных кустарников.

Описание Карликовые, шаровидные и цилиндрические, обильно кустящиеся растения. Отдельные экземпляры некоторых видов, в том числе *E. sneedii*, состоят из 500 и даже 1000 головок. Побеги покрыты бугорками, на верхушках которых расположены ареолы, несущие пучки довольно коротких (не больше 1,25 см), белых, серых или коричневых колючек. Радиальные колючки тонкие и нежные, а центральные более мощные. Цветки появляются летом, в течение нескольких недель, имеют 2,5 см в диаметре, белые, коричневатые или розовые. Края некоторых внешних лепестков реснитчатые. Плоды мелкие, при созревании красные.

Культура Все эскобарии хорошо размножаются семенами и черенками, прекрасно растут в смеси из равных частей песка и перегнойной земли. Молодые растения содержат под затененным стеклом. Там же можно выращивать и взрослые растения, которые хорошо себя чувствуют и цветут при полном солнечном освещении. Минимальная температура зимой при сухом содержании должна быть около 5° С, но *E. runyonii* требует периодического полива, а потому более теплой зимовки. В период роста полив обильный.



Faucaria tuberculosa (Rolfe) Schwant.

фаукария туберкулоза

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 1½

Место обитания Фаукарии широко распространены в Капской провинции, ЮАР, как в равнинных районах, так и в высокогорных областях, но обычно ниже мест, где бывают заморозки.

Описание Это очень суккулентные растения, обильно ветвящиеся от основания, так что каждая особь представляет собой низенькую группу розеток с 6 или 8 листьями. Очень сочные листья достигают иногда 2,5 см в длину, они почти треугольной формы, суживаются к концу, а верхняя поверхность может быть плоской и вогнутой. По краям листа обычно расположены несколько мягких зубцов, длина которых зависит от вида. Поверхность листьев гладкая или бугорчатая, чисто зеленого цвета или покрыта кремово-белыми пятнышками. Последние у некоторых видов располагаются рядами, образуя, как у *F. tigrina*, поперечные полосы. Цветки вырастают у самой верхушки каждой головки, от 3,8 до 6,25 см в диаметре, обычно различных оттенков желтого цвета, изредка белые. Цветение продолжается с осени до начала зимы.

Культура Фаукарии особенно хороши для начинающих любителей суккулентов. Размещать их следует на самом солнечном подоконнике. Хорошо растут в смеси из равных частей песка и перегнойной земли. Поливают растения с весны до осени, но не следует забывать, что при переувлажнении они могут вырасти неестественно крупными. Зимой содержат сухо при температуре около 5° С и даже несколько ниже.

***Espostoa lanata* var. *mocupensis* Ritt.**

эспостоа ланата (разновидность) мокупензис

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1¼

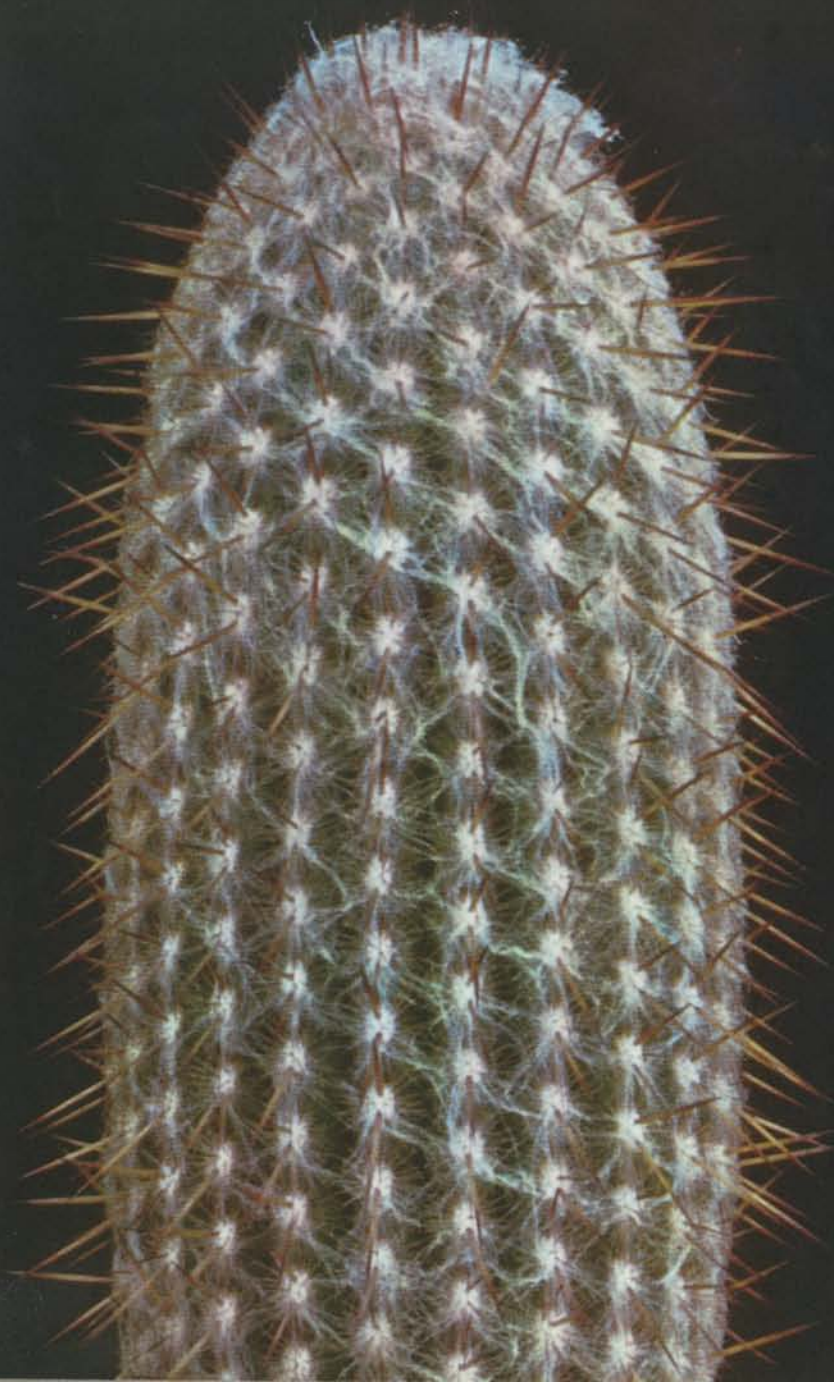
Место обитания Эспостоа происходят из Перу и южного Эквадора, где произрастают на сухих склонах холмов и гор, на высоте от 1000 до 2300 м над уровнем моря.

Описание Столбовидные растения с ветвящимися от основания прямостоячими побегами, достигающими 3,6 м в высоту. Они столь густо покрыты волосками, что прямые, округлые ребра почти совсем незаметны. Это видно и на фотографии, где изображена двадцатисантиметровая верхушка экземпляра, который имеет около 1 м в высоту. Стебли взрослых растений редко бывают более 10 см в диаметре, их поверхность покрыта 20—30 ребрами. На ребрах очень близко друг к другу расположены ареолы с густым шерстистым опушением, несущие до 12 тонких радиальных колючек от 1,25 до 2,5 см в длину, белого и розово-желтого цвета. У многих видов центральные колючки появляются поздно, примерно на 10-м году жизни, часто они бывают лишь около 2,5 см в длину, но у старых экземпляров достигают 7,5 см и в некоторых случаях отличаются по цвету от радиальных. Эспостоа развивают истинные боковые цефалии*, представляющие собой скопления сильно опушенных, волосистых ареол, располагающиеся обычно только на одной стороне побега. На этих же ареолах появляются цветки. Они колокольчатые, до 5 см в диаметре, цветочная трубка покрыта чешуйками и волосками; у видов, цветущих ночью, цветки белые. Плоды слегка овальные, покрыты, как и цветочная трубка, чешуйками и волосками, до 3,8 см в длину.

Культура Эспостоа чаще всего размножают посевом семян, хотя, как и у большинства других кактусов, для этой цели можно использовать отростки, появляющиеся на старых растениях. Сеянцы растут очень медленно и первые пять лет боятся переувлажнения, поскольку легко подгнивают у поверхности почвы. Их высаживают в смесь из песка и листового перегноя и первые годы содержат под слегка затененным стеклом. Полив осторожный, в жаркую погоду более обильный. Зимой при высокой влажности воздуха температура не должна опускаться ниже 8°C, хотя в природных условиях растения выдерживают большие понижения температуры. Надежную защиту при этом представляют покрывающие растение волоски. Более старые экземпляры поливают сильнее, но лишь после просыхания земляного кома.

Примечание Цветут эспостоа, как и большинство других столбовидных и шаровидных кактусов, образующих цефалии, уже в солидном возрасте, поэтому выращивают их ради красоты густо опушенного растения. В нашей коллекции зацвели экземпляры, достигшие приблизительно 1 м в высоту; на их выращивание ушло около двадцати лет. Возможно, в странах тропического климата, с более длинным вегетационным периодом, растения быстрее достигают такого размера.

* При образовании истинных цефалиев в отличие от ложных, псевдоцефалиев (см. *Cephalocereus palmeri*, с. 48) изменяются не только колючки и волоски в ареолах, но и строение самого стебля: ребра распадаются на бугорки.



Eulychnia saint-pieana Ritter

эулихния сен-пиана

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода происходят почти исключительно из северного Чили; единственный вид, *E. ritteri*, найден в соседнем Перу. Эулихнии растут на сухих склонах прибрежных холмов и во внутренних областях среди различных растений и других кактусов.

Описание Прямостоячие растения, изредка раскидистые, как, например, *E. castanea* в старости, со столбовидными побегами. Стебли с 10—16 отчетливыми округлыми ребрами достигают 4,5—6 м в высоту и 7,5 см в диаметре. Довольно крупные ареолы отстоят одна от другой на 1,25—2,5 см, первые годы опушены многочисленными белыми волосками, как видно на фотографии. У старых растений это опушение почти полностью утрачивается. Колючек в ареоле 10—16, обычно имеется по крайней мере одна торчащая центральная колючка, достигающая в длину от 5 до 15 см. Цветом они от грязно-белого до коричневого, часто с черным кончиком. Особенно длинные центральные колючки характерны для *E. spinibarbis*. Цветки колокольчатые, полностью никогда не раскрываются, от 5 до 7,5 см в длину и до 5 см в диаметре, белые или розовые. Цветочная трубка обычно покрыта чешуйками, из пазух которых торчат многочисленные белые или коричневые волоски, столь же шелковистые, как и волоски на молодых побегах. Мясистые плоды, от 5 до 6,3 см в диаметре, как и цветочная трубка, покрыты волосками.

Культура Эулихнии обычно размножают семенами. Выращивать их просто, хотя растут они, даже при свободной посадке, довольно медленно. Земляная смесь должна состоять из перегнойной земли и песка с преобладанием последнего; с весны до осени обильный полив. Содержать растения лучше под слегка притененным стеклом, после достижения ими пятилетнего возраста можно выставить на полное солнце, но не слишком близко к стеклу. Зимой эулихнии хорошо переносят температуру около 8°C и несколько ниже, любят сухое содержание.

Примечание Появились в коллекциях любителей совсем недавно. Сеянцы и молодые растения эулихний быстро завоевали популярность, как и все кактусы, образующие многочисленные волоски. К сожалению, красота этих растений недолговечна, да и не все виды столь сильно опушены, как изображенный на фотографии представитель рода. Этот экземпляр достиг высоты около 45 см; на фотографии видна только его пятнадцатисантиметровая верхушка.



Euphorbia bevilaniensis Croizat

эуфорбия бевиланьензис

Семейство: Euphorbiaceae (молочайные)

× 1½

Место обитания Суккулентные представители этого рода встречаются почти во всех районах Африки и на близлежащих Канарских островах и Мадагаскаре, на Аравийском полуострове, в Индии и Шри-Ланке. Несколько видов распространены в странах Южной Азии, в Индии, в Северной, Центральной и Южной Америке.

Описание Среди многочисленных видов эуфорбий встречаются суккулентные и несуккулентные формы. Как и для других представителей семейства молочайных, для них характерно наличие млечного сока. По внешнему виду эуфорбии удивительно разнообразны: растения одних видов бывают менее 1,25 см в высоту, другие, например *E. ingens* и *E. neglecta*, достигают 9 м. Некоторые виды запасают влагу в клубневидных корнях, сочными могут быть и листья, но есть эуфорбии с несуккулентными листьями (*E. francoisii* и *E. decaryi*). Число древовидных представителей рода значительно, их стебли угловатые или ребристые подобно стеблям цереусовидных кактусов. Среди видов этой группы *E. canariensis* безлистна, а на молодых приростах *E. ingens*, *E. candelabrum* и *E. nerifolia* под каждым листом размещается пара шипов. Многочисленны и кустовидные эуфорбии, побеги которых могут быть лишены шипов и нести на верхушках розетки несуккулентных листьев (*E. balsamifera* и *E. obtusifolia*) или с шипами и несуккулентными листьями, как на фотографии. В довершение к описанному разнообразию, следует упомянуть об эуфорбиях с почти шаровидными стеблями, из которых *E. obesa* не дает отростков, а *E. meloformis* кустится. Своеобразную группу составляют виды, близкие к *E. capit-medusae*. Это растения со стержневым корнем, они не достигают большой высоты и несут многочисленные, лишённые шипов сочные побеги-хвосты, длина и диаметр которых зависят от вида. То, что многие принимают за цветок эуфорбии, представляет собой целое соцветие, получившее наименование «циаций». У многих видов циации охвачены парой лепестковидных ярко окрашенных листьев — циатофиллов, которые хорошо видны на фотографии. Цветки, входящие в состав соцветия, несут по одной тычинке или одному пестику. Иногда циации состоят только из мужских или только из женских цветков, при этом на одном растении могут быть соцветия обоих типов или в пределах вида существуют, как у *E. obesa*, мужские и женские особи. Если в одном циации собраны мужские и женские цветки, то последние всегда располагаются в центре, а цветки-тычинки окружают их. Зрелый плод — разделяющаяся на три части коробочка. При созревании он растрескивается, а семена разбрасываются на расстояние более одного метра от материнского растения.

Культура Большинство эуфорбий хорошо растут в смеси из равных частей песка и перегнойной земли, при обильном поливе с весны до осени, под слегка притененным стеклом. Южноафриканские и другие эуфорбии из нетропических районов Африки зимуют в сухости при температуре около 8°C, для остальных предпочтительна температура не ниже 10°C. Виды с сочными стеблями и несуккулентными листьями зимой все же необходимо изредка поливать. Все эуфорбии легко размножаются семенами и очень трудно черенками: корни развиваются более месяца. Перед посадкой черенки подсушивают 7—10 дней, а у видов с толстыми стеблями и более длительное время.

Народное название Терновый венец.





Fenestraria rhopalophylla (Schltr. et Diels) N. E. Brown × 2

фенестрария ропалофилла

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

Место обитания Фенестрарии происходят из очень сухих северо-западных районов Капской провинции, ЮАР, также из Намибии.

Описание Очень мелкие и чрезвычайно суккулентные растения, состоящие из небольших розеток, цилиндрические листья которых скучены в плотную подушковидную массу. Каждый зеленоватый лист, около 2,5 см в длину, имеет округлую выпуклость на верхушке, где расположено ориентированное вверх оконце около 6 мм в диаметре, из-за которого род и получил свое название. В естественных условиях только эти оконца и видны над поверхностью песчанистой почвы. Изменяясь в прозрачности в зависимости от погодных условий, они обеспечивают оптимальную для фотосинтеза освещенность. Так это растение приспосабливается к сильной жаре и интенсивному солнечному свету. Цветки сидят на цветоножках пятисантиметровой длины и бывают от 5 до 7 см в диаметре. У *F. aurantiaca* они различных оттенков желтого цвета.

Культура Фенестрарии требуют очень песчанистой земляной смеси, состоящей по крайней мере из двух частей крупного песка и лишь одной части перегноя. При посадке следует следить за тем, чтобы основания листьев не были засыпаны почвой, вокруг корневой шейки создают дренажный слой крупного песка толщиной около 2,5 см. Эти растения можно выращивать под слегка затененным стеклом или на открытом солнце. Весной поливают очень мало, только опрыскивают; летом и осенью полив увеличивают, а зимой растения содержат в полной сухости. Во время зимовки минимальная температура должна быть около 8°C.



Glottiphyllum arrectum N. E. Brown × 2

глоттифиллум арректум

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

Место обитания Виды этого рода широко распространены в Капской провинции, ЮАР, и особенно характерны для района Карру, предпочитают песчаную и каменистую почву.

Описание Растут глоттифиллумы очень медленно. Сочные листья этих растений у большинства видов гораздо крупнее, чем у изображенного на фотографии, сидят супротивно на сильно укороченном стебле по 3—4 пары в розетке. Каждый лист обычно несколько уплощен сверху, а снизу округловыпуклый. У некоторых видов они ярко-зеленые, у других более бледные с розовато-голубым налетом. Цветки широко раскрывающиеся, до 7,5 см в диаметре, чаще всего желтые, изредка белые, одиночные. Цветут глоттифиллумы осенью и ранней зимой, изредка цветки появляются и в другое время года, держатся на растении около 7—10 дней.

Культура В культуре эти растения в основном очень просты, хорошо растут на солнечных окнах, в песчано-перегнойной земляной смеси. При избыточном поливе становятся неестественно крупными — еще один пример необычно мощного роста суккулентов при переувлажнении. Весной необходим лишь легкий полив, несколько больше воды следует давать растениям в период цветения. Их рекомендуется содержать под слегка затененным стеклом, зимой не поливать, тогда они хорошо переносят понижение температуры до 0°C.

Ferocactus fordii (Orcut) Britt. et Rose

ферокактус форди

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2

Место обитания Ферокактусы происходят из юго-западных штатов США: Техаса, Нью-Мексико, Аризоны, южной части Калифорнии. В Мексике растения этого рода встречаются в центральных и северных областях, на полуострове Калифорния и островах Калифорнийского залива. Обычно они растут на хорошо дренированной каменистой почве в скалистых районах, но встречаются и в холмистых степях, в зарослях различных кустарников. Если семена прорастают среди камней, то взрослые растения часто оказываются неустойчивыми и падают при перемещении камней: корневая система слишком слаба, чтобы удержать кактус, достигающий почти метра в высоту.

Описание Установив род *Ferocactus*, Бриттон и Роуз включили в него многочисленные виды, ранее помещавшиеся в сборный род *Echinocactus*. Название рода присвоено этим прекрасным растениям за устрашающе мощные колючки. Стебли ферокактусов шаровидной или цилиндрической формы и достигают 2,7—3 м в высоту при диаметре 0,63—1 м. Растения одиночные или имеют несколько побегов. Ребра хорошо развиты у взрослых растений, а у молодых часто едва заметны: в раннем возрасте тело ферокактусов покрыто бугорками, которые позднее сливаются в ребра, что происходит иногда лишь в десятилетнем возрасте. Число ребер зависит от вида (от 8 до 30) и увеличивается с разрастанием стебля в толщину. Ареолы довольно крупные. Число колючек, которые они несут, сильно варьирует: распростертых, часто изогнутых радиальных бывает от 10 до 20, а торчащих центральных — от одной до четырех. И те, и другие очень мощные: радиальные иногда достигают 7,5 см в длину, а центральные — 15 см (у *F. rectispinus*), например, на концах они нередко изогнуты крючком. Колокольчатые цветки появляются на молодых ареолах, окружая верхушку растения одним или несколькими кольцами; они бывают от 5 до 7,5 см в диаметре, зеленовато-желтыми, оранжевыми, красными или фиолетовыми. Плоды яйцевидной формы, до 5 см в длину, с засохшим остатком цветка на верхушке. Плод чешуйчатый, при созревании вскрывается у основания, и через образовавшееся отверстие высыпается семена, черные и довольно крупные.

Культура Выращивать ферокактусы просто. Размножают их обычно посевом семян, и уже через 3—4 года удается получить красиво околоченные растения, но цвести ферокактусы начинают лишь спустя много лет. Большинство видов хорошо растут на земляной смеси из равных частей песка и перегноя, при обильном поливе с весны до осени. Переувлажнить их трудно, но перед очередным поливом все же нужно дать земле просохнуть. До десятилетнего возраста молодые растения лучше держать под слегка затененным стеклом, а взрослым полезно изобилие солнечного света. Зимой ферокактусы требуют сухого содержания при температуре около 8°C или немного ниже. При повышенной влажности воздуха понижение температуры может вызвать, у *F. latispinus* например, появление оранжевых пятен на стебле.

Народное название Кактус-бочонок.



Gasteria liliputana Poeln.

гастерия дилипутана

Семейство: Liliaceae (лилейные)

× 3

Место обитания Гастерии распространены преимущественно в Капской провинции, ЮАР, и в Намибии, где они растут в долинах и на прохладных склонах гор, обычно в тени кустарников.

Описание По большей части это маленькие, обильно кустящиеся растения с сильно укороченным стеблем. Число листьев, формирующих розетку, варьирует от 6 до 20; они расположены двумя противоположащими рядами в одной плоскости. Листья имеют от 3,8 до 25 см в длину, одинаковой ширины на большей части своей длины, округлые или заостренные на верхушке, с плоской, слегка вогнутой или выпуклой верхней поверхностью и всегда отчетливо выпуклой нижней, с гладкими, как правило, но очень жесткими краями; и сама поверхность у листа обычно гладкая, шершавая она только у некоторых видов, например у *G. verrucosa*. Листья гастерий глянцевые, темно-зеленые с бледно-кремовыми пятнышками, лишь иногда красноватые. Цветки трубчатые, вздутые у основания (по форме напоминают амфору); от 1,25 до 2,25 см в длину, пастельных оттенков кремового и розового цвета, переходящих один в другой. Они собраны в простое, неразветвленное, колосовидное соцветие на почти прямостоячем цветоносе, достигающем от 15 до 45 см в длину, бледно-зеленого цвета с сероватым налетом.

Культура Гастерии чрезвычайно просто выращивать. Эти медленно растущие растения хороши для комнатной культуры, их не обязательно ставить на солнечные подоконники и периодически поворачивать к солнцу. Представители этого рода прекрасно растут в почве любого состава при обильном поливе с весны до осени. Зимой температура в теплице без всякого вреда для растений может понижаться до 5 °С и даже несколько больше, но только при сухом содержании. В теплицах летом их лучше держать в затененных местах, например на полу под полками. В очень сухих комнатах, где зимой поддерживается температура около 21 °С, гастерии нужно периодически поливать — без этого верхушки листьев отмирают. Это же происходит, естественно, и со старыми листьями, но с молодыми — только в неблагоприятных условиях, при большой сухости. Гастерии хорошо размножаются семенами и листовыми черенками.

Примечание Изображенный на фотографии вид — самый маленький из известных, за что и получил название *liliputana*. Гастерии введены в культуру очень давно. Теперь существует много гибридных, не поддающихся определению форм. Получено, например, несколько очень интересных гибридов гастерий с алоэ, так называемые гастролии, которые требуют тех же условий содержания.





Graptopetalum pachyphyllum Rose

граптопеталум пахифиллум

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 3

Место обитания Растения этого рода встречаются главным образом на горных склонах, иногда очень отвесных, в Мексике, а несколько видов распространены в Аризоне, США.

Описание Как и эхеверии, граптопеталумы имеют сильно укороченный стебель либо растут маленькими кустиками, достигающими 25 см в высоту, побеги которых склонны к полеганию, с возрастом даже свешиваются. Мясистые листья заострены или закруглены у верхнего конца, достигают 1,25—7 см в длину, всех оттенков голубого, зеленого или розового цвета и с восковым налетом. У некоторых видов цветки одиночные, но чаще они собраны по 6—20 на разветвленном цветоносе. Цветки с хорошо развитой трубкой, широко раскрывающиеся, белые, кремовые или желтые, с пятью лепестками, покрытыми более темными крапинками или отметинами неправильной формы коричневого или фиолетового цвета.

Культура Выращивать граптопеталумы довольно легко, пригодны они и для комнатной культуры. Эти близкие к эхевериям и дудлеям растения требуют земляной смеси из равных частей песка и перегноя, держать их следует под слегка затененным стеклом. Весной и ранним летом полив умеренный, позднее при обилии солнечного света и небольшой влажности их листья приобретают свойственную им яркую окраску. Особенно плохо переносят переувлажнение миниатюрные виды с очень плотными розетками, их в зимнее время лучше не увлажнять вовсе. Растения, имеющие вид маленьких кустиков, либо содержат зимой при температуре выше 8° С и незначительном поливе, либо оставляют на зиму сухими при температуре около 5° С.



Greenovia aurea Webb et Berth.

гриновия ауреа

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 1/3

Место обитания Гриновии обнаружены только на островах Канарского архипелага, где они растут на отвесных склонах гор и глубоких оврагов, на высоте от 300 до 2133 м над уровнем моря.

Описание Это розеточные растения с сильно укороченным стеблем, довольно обильно кустящиеся. После цветения листья отмирают и замещаются новыми, отрастающими от основания старой розетки. Розетки, от 2,5 до 25 см в диаметре, достигают наибольшего размера в период роста, когда они довольно широко раскрыты, в период же покоя листья принимают вертикальное положение, что придает розеткам бокаловидную форму. Лишь у зеленолистной *G. aizoon* они остаются почти полностью раскрытыми и в жаркий период покоя. Листья довольно мясистые, очень варьируют в размерах, округлые в очертании, но со слегка заостренной макушкой, известково-голубые с розовым оттенком, у *G. aizoon* ярко-зеленые. Во время цветения развивается удлинённый цветонос, достигающий 15—45 см в высоту и несущий от 6 до 36 цветков. Цветки бывают 0,6—1,25 см в диаметре, желтого цвета.

Культура В отличие от эониумов, которых они сильно напоминают, гриновии отдыхают не в зимние, а в жаркие летние месяцы; в это время их следует притенять. Они хорошо растут практически в любой земляной смеси, поливать их нужно на протяжении всего года, в том числе и в период покоя. Зимуют гриновии при температуре около 8° С и незначительном поливе.

Gymnocalycium hybopleurum var. ferox Backeb.

гимнокалициум гибоплеурум (разновидность) ферокс

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 2

Место обитания Гимнокалициумы распространены на обширной территории Южной Америки, где область их произрастания простирается от восточных склонов Андской гряды и южной оконечности Аргентины до Уругвая, Парагвая, южной Бразилии и Боливии. Они растут на уровне моря и поднимаются примерно до высоты 1000 м и даже несколько выше, среди травы или камней на хорошо дренированной почве. Заморозки выдерживает единственный представитель рода, *G. gibbosum* var. *nigrum*, обитающий на юге Патагонии в Аргентине.

Описание Это обычно одиночные либо слабо ветвящиеся растения с шаровидными или уплощенно шаровидными, до 15 см в диаметре, и укороченно цилиндрическими побегам. Ребер не больше 20 (как правило, меньше), довольно высоких, прямых или слегка спирально закрученных, часто расчлененных на бугорки, располагающиеся под ареолами. Шерстистые ареолы отстоят одна от другой на 0,6—2,5 см, несут до 12 колючек, среди которых во многих случаях можно различить центральные и радиальные. Колючки имеют от 1,25 до 3,8 см в длину, часто изогнуты, обычно распростерты в стороны и вниз, серые, коричневые или черные; центральных колючек, если они вообще имеются, редко более трех. Цветки в большинстве случаев воронковидные и, за исключением *G. michanovichii* и *G. schickendantzii*, полностью раскрывающиеся (2,5—7,5 см в диаметре), разных оттенков зеленого, белого, желтого и красного цвета. Яйцевидный плод, как и внешняя поверхность цветочной трубки, чешуйчатый, гладкий, без колючек и щетинок, до 3,8 см в длину, зеленый, красный или фиолетовый при созревании.

Культура Гимнокалициумы, как правило, выращивать просто, но сеянцы первые два года развивают мощную корневую систему и растут очень медленно. Мелкий *G. michanovichii* и его многочисленные разновидности легко зацветают через 2,5 года после посева, тогда как большинство остальных видов — через 4—6 и даже более лет. Почва, как правило, должна состоять из равных частей песка и перегнойной земли. В период роста, с весны до осени, необходим обильный полив, особенно при жаркой погоде. Гимнокалициумы, даже взрослые растения, лучше содержать под слегка затененным стеклом. Но требования к притенению зависят от окраски стебля, у разных видов разной: зеленой, красновато-коричневой или темной серо-голубой. Старые растения лучше себя чувствуют на полном солнце. При условии сухого содержания минимальная температура зимой может быть около 5° С, лишь для *G. michanovichii* и его разновидностей нижний предел 8° С.

Примечание Растения очень устойчивые, редко подвергающиеся нападению вредителей, в большинстве случаев легко и обильно цветущие каждый год. В продаже встречается, как правило, привитая пестрая форма *G. michanovichii* var. *friedrichii* с ярко-красным или желтым стеблем. Эту форму неверно называют var. *rubra*, правильнее ее называть forma *Nibotan*. Поскольку прививают ее на быстрорастущие, нежные виды кактусов, зимой такие растения содержат при температуре не ниже 10° С.



Haageocereus acranthus (Vaupel) Backeb.

хагеоцереус акрантус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

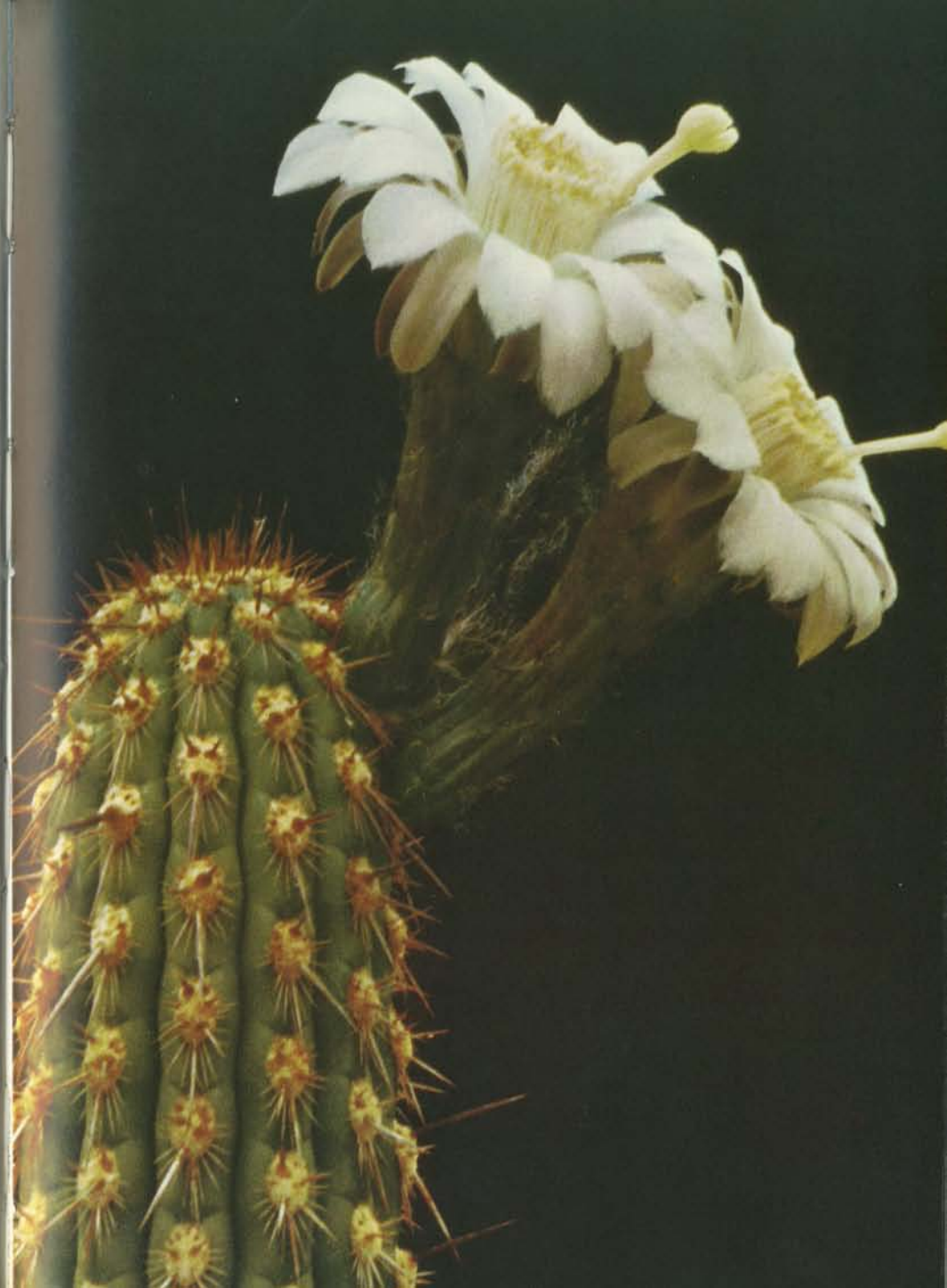
× 1¼

Место обитания Хагеоцереусы происходят из засушливых скалистых районов тихоокеанского побережья Перу, а также из холмистых и долинных центральных областей этой страны, что лежат севернее Лимы.

Описание Красиво околюченные прямостоячие столбовидные кактусы, редко превышающие 1,5 м в высоту и достигающие 5—7,5 см в диаметре. Их побеги обильно ветвятся от основания, приобретая очертания канделябра. Ребер от 14 до 20, обычно невысоких, но отчетливо выраженных и округлых. Ареолы расположены довольно близко одна к другой, опушены и варьируют в окраске, несут многочисленные колючки, имеющие от 1,25 до 3,8 см в длину, которые обычно разделяются на радиальные и центральные, хотя эти различия между ними порой незначительны. Колючек бывает до 40, за немногими исключениями, они довольно тонкие, но жесткие, золотисто-желтые до разнообразных оттенков коричневого цвета, иногда с черным кончиком. У многих видов растения столь плотно покрыты колючками, что окраска стебля совершенно незаметна. Цветки появляются из ареол в верхней части стебля и достигают 7,5—10 см в длину. Во многих случаях, как и у цефалоцереусов, на этих ареолах развиваются многочисленные волоски, а цветоносный участок побега превращается в псевдоцефалий. Цветки ночные, с тонкой покрытой зеленовато-коричневыми чешуйками и немногочисленными волосками трубкой, полностью открывающиеся, как видно на фотографии, белые или различных оттенков розового цвета. Плоды шаровидные или овальной формы, достигают 2,5—3,8 см в длину, покрыты чешуйками и волосками, но внутри мясистые.

Культура Все хагеоцереусы очень красивы, легко размножаются семенами и черенками, но растут медленно, хотя рост можно немного ускорить свободной посадкой в грунт оранжереи. Предпочитают расти в смеси из равных частей песка и перегноя. Первые 3—4 года хагеоцереусы следует содержать под слегка затененным стеклом; на полное солнечное освещение, и то не слишком близко к стеклу, растения выставляют, только когда они покроются густыми колючками. Более старые экземпляры можно поливать обильнее, не опасаясь их загнивания. В зимние месяцы при условии полной сухости минимальная температура около 8° С.

Примечание Как эспостоя и многие ферокактусы, хагеоцереусы выращивают ради их привлекательной формы и прекрасной окраски колючек. Чтобы вырастить из семян цветущие растения, нужны идеальные условия при свободной посадке и очень много времени. Такой, примерно двенадцатилетний, срок можно сократить, прививая молодые растения на быстрорастущие цереусы. Годичный прирост при этом увеличивается в 3—4 раза.





Harrisia fragrans Small.

харрисия fragранс

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1/2

Место обитания Харрисии распространены преимущественно в южной части Флориды, на островах Вест-Индии, на юге доходят до Аргентины; они образуют густые заросли или растут среди древесных растений в близких к лесным местообитаниям.

Описание В молодости это прямостоячие столбовидные растения, но поскольку стебли у них тонкие, около 5 см в диаметре, с возрастом они начинают полегать, опираясь на ветки растущих рядом кустов и деревьев. Большинство видов имеет 5—11 округлых ребер, на которых расположены ареолы, отстоящие одна от другой на 2,5 сантиметра. Торчащие колючки редко достигают 2,5 см в длину, обычно гораздо меньше. Белые воронковидные цветки, часто с довольно тонкой трубкой, бывают до 20 см в длину, всегда очень душисты, появляются на растениях в течение лета. Плоды, как правило, крупные, от 5 до 7,5 см в диаметре, желтые или красные.

Культура Харрисии очень легко выращивать. Они любят богатую почву, состоящую из 2 частей перегнойной земли и 1 части песка, требуют обильного полива в теплые дни с весны до осени. Зимой рекомендуется минимальная температура около 8° С, но для вест-индских и происходящих из Флориды видов лучше, чтобы она не опускалась ниже 10° С. Растения следует изредка поливать, чтобы предохранить их от чрезмерного усыхания.



Hattiora salicornioides (Haworth) Britt. et Rose

хатиора саликорниоидес

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1 1/2

Место обитания Этот довольно мелкий эпифитный кактус происходит из лесных областей Бразилии.

Описание Обильно ветвящиеся прямостоячие кустики, ветви которых, достигнув 25 см в длину, начинают поникать. Бледно-зеленые цилиндрические стебли как бы состоят из маленьких кеглевидных члеников, особенно характерных для медленно растущих растений. Немногочисленные ареолы несут лишь короткие белые щетинковидные колючки. Воронковидные цветки менее 1,25 см в диаметре, в окраске варьируют от желтого до оранжевого цвета. Плод очень маленький, при созревании белый.

Культура Весьма неприхотливые растения, предпочитающие почву с высоким содержанием перегноя. Культивируют их, как *Chiapasian nelsonii*. Но, подобно гибридным формам эпифиллумов, хатиоры не требуют зимой повышенной температуры: 8° С и даже несколько ниже им вполне достаточно.

Примечание Порой встречается неверное написание рода — *Hariota*.

Haworthia attenuata Haworth f. variegata hort.

хавортия аттенуата (форма) вариегата

Семейство: Liliaceae (лилейные)

× 2

Место обитания Растения этого рода широко распространены в Южной и в Юго-Западной Африке, на высоте от уровня моря до прохладных склонов гор. Они растут, либо прячась в тени кустарников, либо в пустынных местностях, где песчаные наносы прикрывают растения в самое жаркое время года.

Описание Небольшие, обычно ветвящиеся растения с сильно укороченными стеблями. Розетки шаровидные или колончатые и иногда, у *H. cymbiformis* и близких к ней видов, образуют огромные скопления из 50—100 и более головок. Вытянутые побеги *H. asperiuscula* трехгранные в очертании. Листья либо такой формы, как у изображенного на фотографии растения, либо тупые, как бы срезанные на конце. К последним видам относятся *H. taughanii* и *H. truncata*; в природе они растут почти засыпанные песчанистой почвой, лишь обрубленные верхушки листьев оконцами, как и листья *Fenestraria rhopalophylla*, высовываются над ее поверхностью. И те и другие листья хавортий очень жесткие, зеленые, голубовато-зеленые до бронзово-фиолетовых, иногда с обеих сторон покрыты кремово-белыми бугорками. Но у некоторых видов, в том числе у *H. cymbiformis*, листья мягкие, мясистые, бледно-зеленые и блестящие, словно просвечивающие. Диаметр отдельных розеток варьирует от 2,5 до 10 см, в культуре у некоторых видов неестественно увеличивается. Цветки мелкие, трубчатые, с отогнутыми листочками околоцветника, от 0,6 до 1,25 см в длину, обычно грязно-белые с коричневатыми продольными линиями на цветочной трубке. Они собраны в простые соцветия, сидящие на очень слабом цветоносе от 7,5 до 30 см в длину, бледного зеленовато-коричневого цвета, обычно покрытом сероватым налетом. Цветки хавортий весьма непривлекательны, эти растения выращивают только из-за необычной формы и красоты розеток.

Культура Хавортии просты в культуре, очень подходят для комнат и, как и гастерии, прекрасно чувствуют себя под полками в теплицах. В таких условиях можно содержать даже требующие очень песчанистой почвы медленно растущие *H. taughanii* и *H. truncata*. Большинство же видов хорошо растут в смеси из равных частей песка и перегнойной земли, при обильном поливе в жаркую погоду с весны до осени. Зимой их можно не поливать, тогда для многих видов не страшны понижения температуры до 5° С и даже больше. В неотапливаемой экспериментальной теплице мы с успехом выращиваем уже около 25 лет *H. glabrata*, *H. rigida*, *H. reinwardtii*, *H. asperiuscula*.

Примечание На фотографии изображена хавортия аттенуата форма вариегата; последнее означает, что в некоторых частях листа этого растения отсутствует хлорофилл (см. *Agave americana* f. *variegata*, с. 26, *Sansevieria trifasciata* var. *laurentii*, с. 156).



Hoya australis R. Brown

хойя аустралис

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода встречаются преимущественно в Индии, Малайзии, Таиланде и Китае, а несколько видов растут в странах Южной Азии и Австралии, в редколесье, используя как опору стебли древесных растений.

Описание Преимущественно лазящие растения с мясистыми, блестящими и плотными листьями, но у некоторых видов, в том числе у хорошо известной *H. bella*, довольно миниатюрной в сравнении с другими представителями рода, побеги свешивающиеся, а листья овальной формы, заостренные к концу, редко более 1,25 см в длину. У растений остальных видов листья достигают от 5 до 7,5 см в длину и от 3,8 до 5 см в наиболее широком месте. Стебли и листья всех видов хойи имеют одинаковую форму и окраску — различные оттенки зеленого цвета, вдоль жилок лист окрашен темнее. Молодые побеги сначала безлистные, фиолетового цвета, с появлением листьев зеленеют. Цветки развиваются на коротких стержневых веточках группами. На одной и той же веточке цветки появляются ежегодно, при этом она постепенно удлиняется, никогда не отмирая после опадания цветков. Последние, как и у других представителей семейства ластовневых, звездчатые, с пятилопастным венчиком, обычно около 1,25 см в диаметре, на красноватых цветоножках, имеющих от 2,5 до 5 см в длину. Центральная часть цветка (корона) часто красноватая или розовая, а лопасти венчика у большинства видов белые или кремовые, гладкие или с бархатистой поверхностью. Реже встречаются зеленые и фиолетовые цветки. Цветки обычно держатся на растении 2—3 недели; их сменяют плоды, напоминающие пару рожек, но в культуре это случается крайне редко.

Культура Хойи просты для культивирования, они предпочитают почву из 2 частей перегнойной земли и 1 части песка. Их содержат под затененным стеклом, обильно поливая с весны до осени. Прямой солнечный свет в это время года может вызвать ожоги на листьях. Но зимой он не столь силен, и поэтому в притенении нет необходимости. Минимальная температура для большинства видов зимой около 10° С, содержание сухое. Если хойи выращивают в одном помещении с более нежными орхидеями, где поддерживается температура около 21° С, их следует немного поливать, чтобы предотвратить увядание или даже полную потерю листьев. *H. carnosa* без полива может зимовать при 5° С.

Примечание Эти растения обычно выращивают в горшках с прикрепленными к ним или воткнутыми в землю решетчатыми опорами, направляющими рост растений. Быстро растущую и обильно цветущую *H. carnosa*, когда она сильно разрастается, подрезают до желаемого размера.

Народное название Восковой плющ.



Huernia transmutata White et Sloane

× 2

хуерния трансмутата

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

Место обитания Эти растения широко распространены в южной, западной, центральной и восточной частях Африканского континента до Аравийского полуострова. Как и большинство мелких стапелий, многие хуернии растут среди колючих кустарников, притеняющих их во время суровых засух и защищающих от поедания животными. А несколько видов растут в расщелинах камней, например *H. hallii*, часто встречающаяся на кварцевых обнажениях. Места произрастания этого маленького растения отличаются особенно жарким и сухим климатом.

Описание Низкорослые, обильно ветвящиеся растения с 4—5-гранными стеблями, усаженными короткими, довольно острыми зубцами вдоль ребер. Зубцы эти обычно мягкие, а у *H. hystrix* мощные и довольно жесткие. Стебли от 1,25 до 10 см в длину и 0,6—2 см в диаметре, с гладкой поверхностью. Они варьируют в окраске: от различных оттенков зеленого цвета до зеленовато-фиолетового и красновато-фиолетового цвета, однотонные или слегка пятнистые, например у *H. macrocarpa*. Ребра бывают округлыми, а угол между гранями — почти прямой, что зависит от числа ребер на стебле. У двух видов граней заметно больше и бугорки располагаются рядами, напоминая реберную структуру многих кактусов. У *H. distincta* 8 или 9 рядов бугорков, а у *H. pillansii* — 20—24 ряда. Цветки хуерний исключительно разнообразны, лепестков венчика пять, между ними расположено пять зубцов, сильно развитых у некоторых видов и хорошо заметных на фотографии. По форме цветки могут быть колокольчатыми, с относительно длинной трубкой, которая у видов с широко раскрывающимися цветками очень короткая. Цветки достигают от 1,25 до 6,3 см в диаметре, чрезвычайно мясистые, как и цветки стапелий. В зеве цветка часто имеется кольцевидное утолщение. Трубка и лепестки венчика гладкие или покрыты папиллами (короткими густыми волосками), от кремового до всех оттенков красного или фиолетового цвета, однотонные или с неправильной поперечной исчерченностью. Выделение этого рода основано на особенностях строения центральной части цветка.

Культура Большинство хуерний очень легко культивировать. Они хорошо растут в смеси из равных частей перегнойной земли и песка, при обильном поливе в жаркую погоду с весны до осени. Содержать их следует под слегка затененным стеклом. Но если говорить о роде в целом, то из этих общих правил есть много исключений. Наиболее серьезно отличаются требования *H. hallii*, *H. pillansii* и *H. verekeri*. Они любят более песчанистую земляную смесь и менее обильный полив. Большинство видов зимой можно содержать довольно сухо, при температуре около 8°C, изредка поливая в теплые дни для предотвращения слишком сильного увядания. Растения упомянутых видов лучше содержать при меньшем поливе и той же температуре либо при более высокой, но в условиях повышенной влажности.

Примечание На растения этого рода надо обратить внимание в первую очередь тем любителям, которые располагают лишь небольшой теплицей. Хуернии не занимают много места. Они обильно цветут, хотя и не огромными, но очень разнообразными цветками с поздней весны до конца осени.

Народное название Гнилой цветок.





Hylocereus cubensis Britt. et Rose

хилоцереус кубензис

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1/5

Место обитания Хилоцереусы распространены в Вест-Индии, Мексике, Центральной Америке, Венесуэле и Бразилии. Произрастая в лесах, они не являются эпифитами, а растут на почве, лишь цепляясь за стволы и ветви древесных растений воздушными корнями.

Описание Хилоцереусы — настоящие лазающие кактусы с трехгранными (трехкрылыми) членистыми побегами. Края ребер стебля иногда волнистые (округлозубчатые), с ареолами в углублениях ребер. Колючки немногочисленные, очень короткие, иногда вовсе отсутствуют. Большие воронковидные ночные цветки достигают 30 см в длину; они белые и очень душистые. Плод красный, у *H. undatus* до 12,5 см в диаметре.

Культура Растения всех видов крайне легки в культуре. Они любят богатую перегноем землю и обильный полив с весны до осени. Содержать их следует под затемненным стеклом. Для зимовки большинству видов необходима температура около 10°C и даже несколько выше, так как при более холодном содержании растения поражаются оранжевой гнилью, которая быстро обезображивает изящные растения. Представленный на фотографии вид может зимовать при температуре около 8°C, но в этом случае совсем без полива.

Примечание При соответствующих влажности и температуре цветет в любое время года.

Народное название Царица ночи.



Islaya solitaria Rauh et Backeb.

ислайя солитария

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1 1/2

Место обитания Растения этого рода встречаются в засушливых каменистых или скалистых областях южного Перу и северного Чили, на высоте около 900 м над уровнем моря.

Описание Обыкновенно одиночные, шаровидные или укороченно цилиндрические растения, около 20 см в высоту (только *I. grandis* достигает вдвое большей высоты) и 10 см в диаметре. Стебли с 15—20 ребрами, но у некоторых видов несколько бугорчатые из-за того, что ребра под белыми шерстистыми ареолами приподняты. Тело растений известково-голубое или серо-зеленое, колючки от белого до коричневого цвета с более темными кончиками, редко превышают (часто даже меньше) 1,25 см в длину. Цветки около 2,5 см в диаметре, обычно всех оттенков желтого цвета, листочки околоцветника снаружи часто коричневатого-красные. Полностью развитые плоды от 2,5 до 5 см в длину, ярко-розовые, созревают через несколько недель после цветения.

Культура Ислайи требуют хорошо дренированной земляной смеси, состоящей по меньшей мере из 2 частей крупного песка и 1 части перегноя; горшки должны быть глиняными, в которых почва после полива высыхает быстрее. При использовании пластмассовой посуды следует увеличивать долю песка в земляной смеси. Эти растения нельзя переувлажнять, и в пасмурные дни с весны до осени их вообще не поливают, расставив на верхних полках оранжерей под слегка затемненным стеклом. Зимой требуют сухого содержания при температуре около 8°C.

Kalanchoe farinacea Balf. f.

каланхоэ farinacea

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

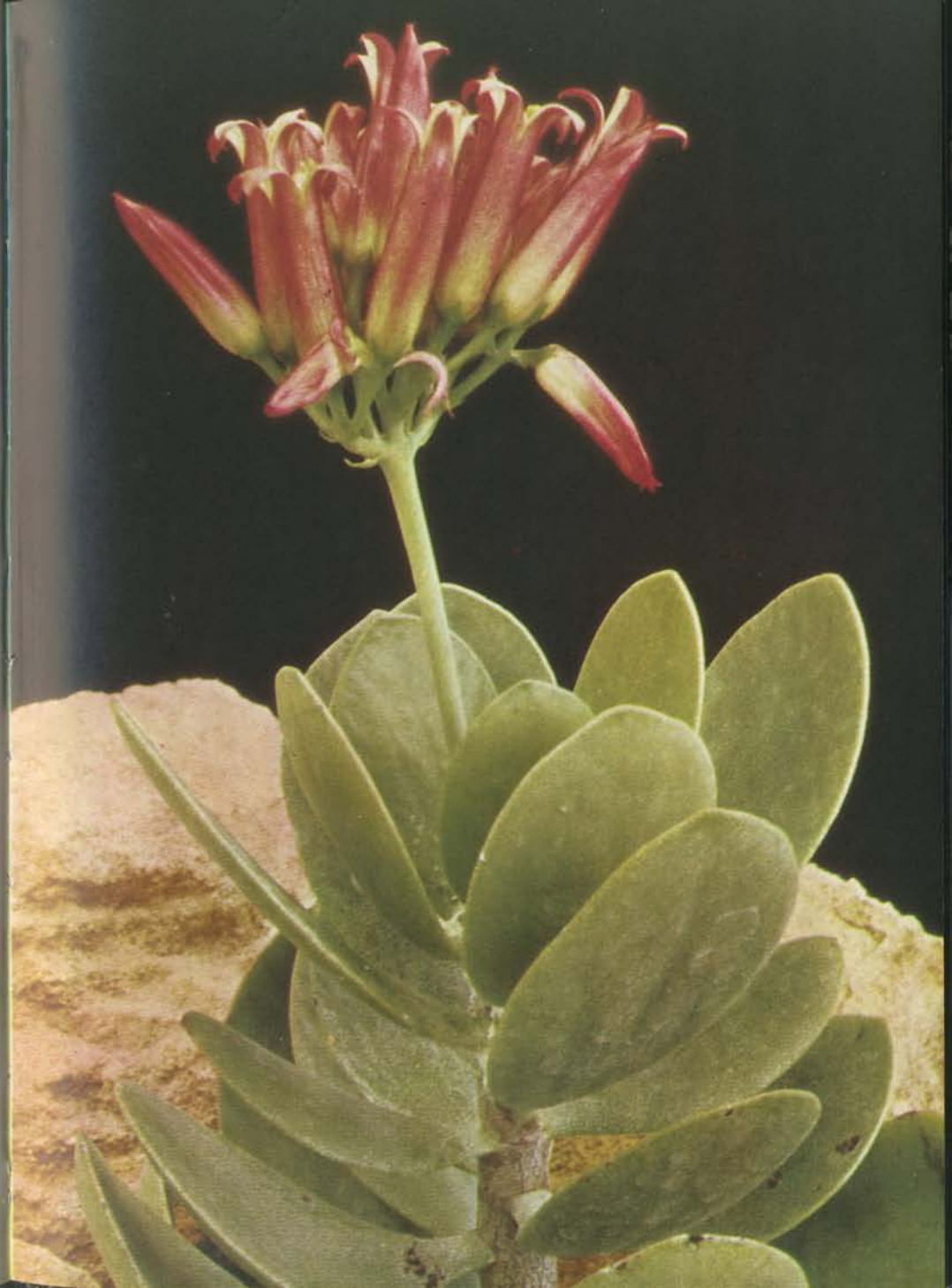
× 2

Место обитания Род широко распространен в Африке, исключая северную часть континента, на Аравийском полуострове, Мадагаскаре и большинстве островов Индийского океана, на востоке доходит до Индии, Шри-Ланки, Малайзии и других стран Южной Азии. Несколько видов встречается даже в тропиках Америки. Лишь немногие представители рода растут в областях, где температура падает ниже 10°С и некоторое время держится на этом уровне. Каланхоэ растут на открытых солнцу, засушливых местах, но их можно встретить и в тени других растений, а иногда и в областях с довольно влажным тропическим климатом.

Описание Несколько видов каланхоэ, таких, например, как *K. rhombopilosa*, объединяют миниатюрные растения, которые образуют ветвящиеся кустики, редко достигающие 7,5 см в высоту. К другим представителям рода относятся крупные прямостоящие растения до 1,8 м в высоту, например *K. beharensis*, совершенно лишенный ветвей, а также довольно густо ветвящиеся кусты и даже виды со стелющимися побегами. Бесполезно приводить детальное описание каланхоэ, поскольку эти растения чудовищно разнообразны. Листья, например, могут быть однотонными или с неправильными пятнами, большими или маленькими, гладкими или бархатистыми. Лишь цветки обладают общими, легко отличимыми признаками. Они редко бывают одиночными, чаще собраны в небольшое или огромное соцветие-кисть, содержащее около сотни трубчатых цветков. Отдельный цветок может быть прямостоячим или поникающим, достигать от 1,25 до 5 см в длину, трубка венчика всегда четырехгранная, с короткими слегка отогнутыми лопастями. Цветки гладкие или бархатистые, нежных или ярких оттенков, часто мясистые, у некоторых видов не увядающие по нескольку недель.

Культура Каланхоэ — еще одна группа легко выращиваемых в комнатной культуре суккулентов, которые хорошо растут в земляной смеси с 50% содержанием перегнойной земли и при обильном поливе с весны до осени. Лишь несколько мелких видов требуют более проницаемой для воды земляной смеси и меньшего полива. Каланхоэ следует содержать под слегка притененным стеклом, а если при полном солнечном освещении, то вдали от стекла, иначе листья могут получить ожоги. Зимой минимальная температура около 10°С. Необходим периодический полив, чтобы предотвратить сильную потерю листьев. Лишь очень немногие виды каланхоэ можно держать при более низкой температуре, но при условии полной сухости.

Примечание Слишком крупные экземпляры легко заменяются молодыми растениями, выращенными из стеблевых или листовых черенков. Мелкие каланхоэ прекрасно цветут на солнечных подоконниках, при этом образуется множество семян. Выращенные из них растения зацветают через восемнадцать месяцев после посева.



Lapidaria margaretae (Schwant.) Dietr. et Schwant.

лапидария маргарете

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

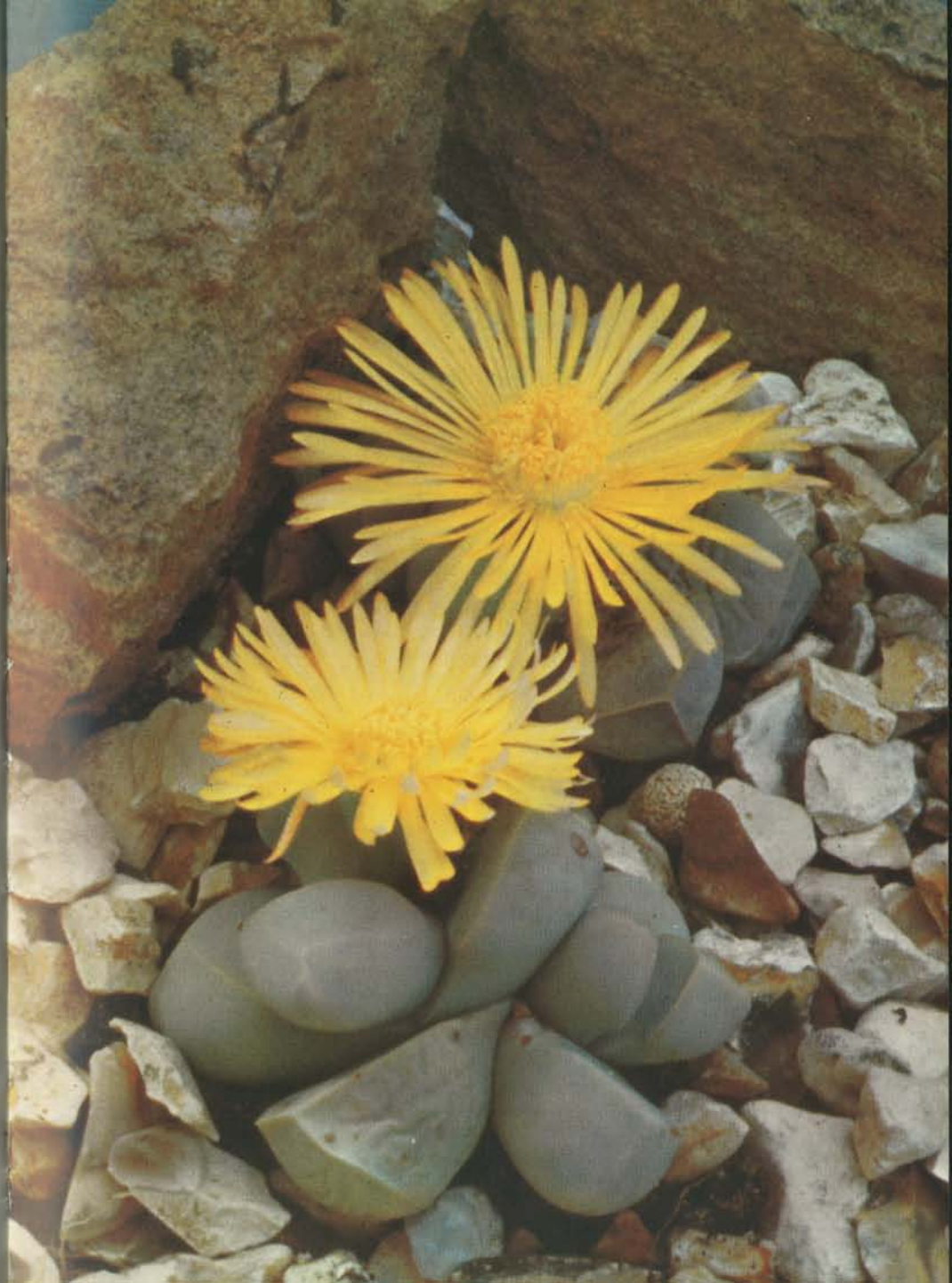
× 2

Место обитания Этот монотипный род происходит с плоскогорья Большой Намакваленд, ЮАР, где единственный его вид растет на песчаных и очень каменистых почвах или в трещинах скал.

Описание Еще один представитель мезембриантемовых с сильно укороченным стеблем, образующий плотные скопления множества головок. Каждая головка обычно имеет 6—8 пар листьев. Листья очень сочные, до 2 см в длину и менее 1,25 см в поперечнике в самом широком месте, их верхняя поверхность плоская, а нижняя — выпуклая, при этом лист утолщается к верхушке и в поперечном сечении получается треугольным. Ребра листа кремовые, а остальная его поверхность серовато-розовая. Цветки одиночные, сидят на цветоножке, имеющей около 2,5 см в высоту, широко, до 5 см в диаметре, раскрывающиеся, ярко-желтые, с узкими лепестками и многочисленными тычинками в центре.

Культура Представители этого рода не часто встречаются в коллекциях, хотя некоторые авторы и пишут, что они просты в культуре и легко размножаются семенами. Зацветают растения через 3—4 года после посева, а в климате с более длинным, чем в Англии, вегетационным периодом даже быстрее. *L. margaretae* требует песчано-перегнойной земляной смеси, хорошо растет и цветет под слегка затененным стеклом при осторожном поливе с весны до осени. Зимой при совершенно сухом содержании растения спокойно выдерживают температуру около 5°C. В местах естественного произрастания лапидария обычно встречается на освещаемых прямыми солнечными лучами участках, но всегда присыпана песчанистой почвой, которая защищает ее в жаркое время года.

Примечание Большинство кустящихся и короткостебельных мезембриантемовых обычно выращивают в теплицах на приподнятых грядках. Совсем необязательно высаживать растения только одного рода, интересно подбирать виды пусть и разных родов, но с одинаковой скоростью роста и требованиями к поливу. *L. margaretae* прекрасно уживается с растениями из родов: *Aloinopsis*, *Argyroderma*, *Cerochlanys*, *Conophytum*, *Lithops* и *Pleiospilos*. И хотя рекомендации по уходу за некоторыми из них различаются, при внимательном отношении их все же можно выращивать вместе, даже если отдельным растениям требуется немного больше влаги. Лишь капризную *Fenestraria* и быстро разрастающиеся кустистые растения рода *Oscularia* не следует выращивать вместе с перечисленными растениями. Оскулярии, кроме того, любят более богатую перегноем земляную смесь.



Lithops lesliei (N. E. Brown) N. E. Brown

литопс лесли

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

×2

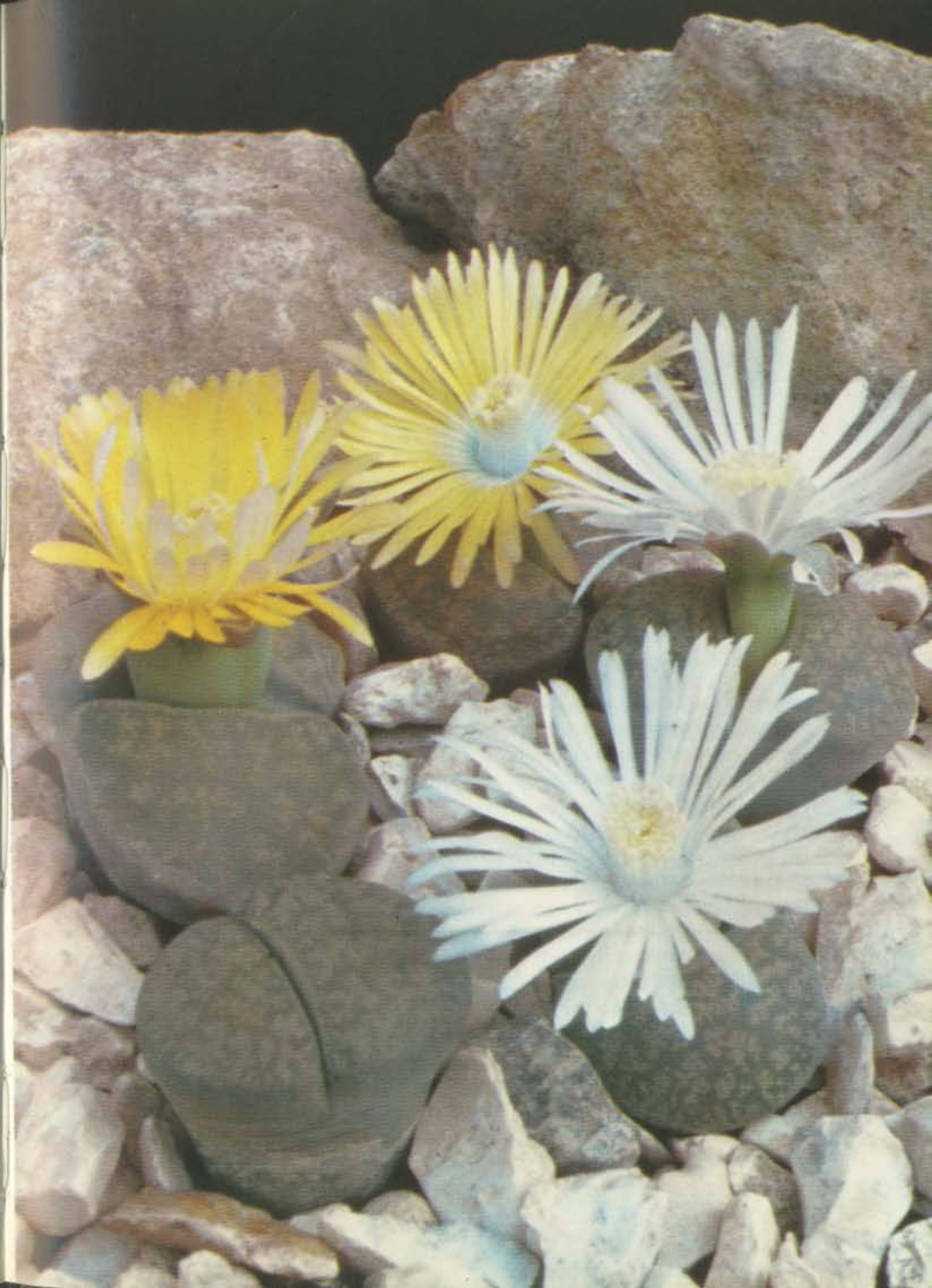
Место обитания Растения этого рода широко распространены в Намибии, а также за Оранжевой рекой, в Намакваленде, Капская провинция, ЮАР, а изображенный на фотографии вид можно встретить в провинциях Оранжевая и Трансвааль. Литопсы произрастают на уровне моря и поднимаются до высоты 1500 м, преимущественно в очень засушливых областях, на сильно песчаных почвах, закапываясь в нее для защиты от жгучего солнца, либо в расщелинах скал и на кварцевых обнажениях. Изображенный на фотографии вид и *L. aiscampiae*, также встречающийся в Трансваале, иногда растет среди травы, в почве, содержащей гораздо больше влаги, чем тот песок, на котором произрастают литопсы в Намибии.

Описание Отдельная головка литопса состоит из пары очень сочных листьев, верхние поверхности которых резко очерчены в виде полукруга, а обращенные друг к другу — плоские. Внешние боковые стороны листьев гладкие. Окраска верхней поверхности листа часто довольно разнообразна: она может быть однотонной, крапчатой или испещренной всякими отметинами. Поверхность листа под отметинами порой несколько приподнята. У растений некоторых видов на поверхности листьев есть оконцевидные участки неправильных очертаний. Окраска листьев варьирует от различных оттенков зеленого до серого, розового и красновато-коричневого цвета. Цветки появляются по одному между листьями, раскрываются в среднем до 2,5 см в диаметре, почти скрывая головку растения. Происходит это в конце лета и начале осени. Цветки обычно желтые или белые, часто со сладковатым запахом, раскрывающиеся в середине дня и закрывающиеся с наступлением сумерек.

Культура Литопсы легко размножаются посевом семян, при этом растения зацветают уже на третий-четвертый сезон. Почти все виды хорошо растут в земляной смеси из двух частей крупного песка и одной части перегноя, в большой посуде, хотя размер растений и невелик, в противном случае корни будут перегреваться и отмирать. Хотя в природе литопсы освещаются прямыми лучами солнца, в нашей коллекции они содержатся под слегка притененным стеклом, при этом цветение обильно. Весной еще покоящиеся растения лишь слегка опрыскивают, чтобы сохранить живыми корни, но не вызвать роста растений. Литопсы нужно держать сухими, пока полностью не появится пара новых листьев. Летом и осенью полив увеличивают, а зимой прекращают, и температура без вреда для растений может снижаться до 5°С.

Примечание Многие виды с возрастом образуют скопления, состоящие из 10—20 отдельных головок. Цветки *L. lesliei* обычно желтые, но иногда бывают и белыми.

Народное название Живые камни.





Mammillaria hemisphaerica Engelm.

мамиллярия хемисферика

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1/2

Место обитания Мамиллярии широко распространены в долинах и высокогорьях юго-западных областей США и в Мексике, подлинной родине этих растений. Но они встречаются и в других странах Центральной Америки, вплоть до Венесуэлы, а также на островах Вест-Индии.

Описание Растения с шаровидными или укороченно цилиндрическими побегами, одиночные или сильно ветвящиеся, так что отдельные экземпляры могут состоять из многих сотен головок. Стебли покрыты спиральными рядами бугорков. Сок мамиллярий водянистый или млечный. Колючки самой разнообразной окраски; радиальных обычно много, и они расходятся от ареолы параллельно поверхности стебля, центральных одна или несколько, более мощных, прямых или с крючковидно загнутым концом, торчащих. Цветки появляются одним или несколькими кольцами почти у самого центра головки, от 0,6 до 2,5 см в диаметре и почти всех цветов, кроме голубого. Плоды вытянутые, до 2,5 см в длину, гладкие, мясистые, при созревании различных оттенков желтого, оранжевого и красного цвета.

Культура Виды с крючковидными колючками и крупными цветками обычно требуют более песчанистой земляной смеси и более осторожного полива, тогда как для большинства других подходит смесь из равных частей песка и перегноя. Во время зимовки достаточна минимальная температура около 10°С, содержание сухое.

Народное название Подушечка для булавок.



Mammillopsis senilis Weber

мамиллопсис сенилис

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1

Место обитания К этому роду относятся только два вида, и оба они происходят из высокогорных районов мексиканских штатов Дуранго и Коауила, где зимой иногда выпадает снег.

Описание Шаровидные или слегка вытянутые, обильно ветвящиеся растения, тело которых покрыто бугорками, почти незаметными из-за густых колючек, белых у *M. senilis* и соломенного цвета у *M. diguetii*. Каждая ареола содержит около 40 прямых и тонких радиальных колючек, менее 2,5 см в длину, и до 6 прямых центральных с крючковидной верхушкой. Цветки с длинной трубкой, до 6,3 см в длину, но широко раскрывающиеся, ярко-красные, поднимающиеся из пазух между бугорками. Плод маленький, слегка вытянутый, красный при созревании, с гладкой поверхностью.

Культура Несмотря на то что мамиллопсисы происходят из районов, находящихся на высоте около 2500 м над уровнем моря и даже выше, где бывает снег, они плохо переносят переувлажнение, легко подгнивая при неаккуратном поливе. Мамиллопсисы предпочитают земляную смесь с большим количеством песка, содержание под слегка затененным стеклом и скудный полив даже в период роста. Зимой требуют очень большой сухости, чего в умеренном климате с высокой влажностью воздуха добиться непросто, и минимальной температуры около 8°С. В странах с холодным, но сухим климатом подобных трудностей не возникает, и растения можно держать при гораздо более низкой температуре.

Melocactus melocactoides (Hoffm.) DC.

мелокактус мелокактоидес

Семейство: Састасеae (кактусовые)

× 2

Место обитания Мелокактусы растут почти на всех вест-индских островах и в прибрежных районах Центральной Америки, в том числе на юге Мексики, а также в Венесуэле и Бразилии, иногда столь близко к морю, что брызги морской воды попадают на растения, но это им не вредит. Некоторые виды, в том числе *M. intortus*, растут на глинисто-перегнойных почвах, большинство же — на очень песчанистых, порой почти на одном песке. Встречаются мелокактусы и во внутренних районах, вдали от побережья, например бразильский *M. neryi*.

Описание Это одиночные, шаровидные или укороченно цилиндрические растения, достигающие порой 1 м в высоту, но обычно много ниже, и 10—20 см в диаметре. Стебли у них отчетливо ребристые, 9—20 ребер, как правило прямых, несут овальные, мало опушенные ареолы, отстоящие одна от другой на 2,5 см. Колючки не более 2,5 см в длину, белого, серого или коричневого цвета: до 15 расходящихся по сторонам, слегка изогнутых радиальных и 1—4 торчащих центральных, несколько более длинных, чем радиальные, но так же окрашенных. Мелокактусы, подобно цефалоцереусам и хагеоцереусам, образуют цефалии. Но, как видно на фотографии, цефалии у мелокактусов настоящие, терминальные; они представляют собой компактную массу волосков и колючек (щетиновидных и окрашенных иначе, чем на остальной части тела), появляющуюся на верхушке растения. Цефалий, как правило, развивается только на десятилетних или двадцатилетних экземплярах, молодые же растения похожи на другие шаровидные кактусы. Цветки очень мелкие, обычно ярко окрашенные, они держатся на растении всего каких-нибудь несколько часов, но их много и появляются они каждый день на протяжении всего лета и осени. Позже на их смену приходят удлинненные (1,25 см и больше) гладкокожие плоды, при созревании различных оттенков розового цвета.

Культура Мелокактусы — растения не для начинающих кактусоводов. Зимой им, как правило, требуется температура выше 10°C, а в ряде случаев и около 15°C. Корни у них развиваются поверхностно, но могут быть очень длинными — до 2,7 м. Поэтому для их посадки желательно использовать мелкие плошки. Все виды следует выращивать в смеси из двух частей песка и одной части перегнойной земли. В период роста, с весны до осени, растения осторожно поливают, и совсем прекращают полив в сырую и прохладную погоду, так как земля тогда долгое время не будет просыхать, а мелокактусы легко загнивают при переувлажнении. Содержать их лучше на верхней полке оранжереи, под слегка затененным стеклом, зимой без полива.

Примечание Начинающего коллекционера часто привлекает необычный вид этих растений. Если накоплен некоторый опыт по выращиванию кактусов, можно попытаться держать и мелокактусы, но начинать все же надо с растений, на которых еще нет цефалии, они менее требовательны. Приобретая растение, следует обязательно проверить его корневую систему. Она должна быть в безупречном состоянии, иначе кактус обязательно погибнет.

Народное название Чалма.



Monadenium schubei (Pax) N. E. Brown

монадениум шубеи

Семейство: Euphorbiaceae (молочайные)

× 1½

Место обитания Представители этого рода распространены преимущественно в Восточной Африке, от южной Танзании до Сомали, а также в Зимбабве, Замбии и Заире. Более суккулентные виды растут в очень жарких и сухих районах, менее суккулентные — в районах жарких, но с обильными осадками.

Описание Еще одна группа очень разнообразных растений. *M. rhizophorum* var. *stoloniferum*, редко достигающий 2,5 см в высоту, закапывается на небольшую глубину, а затем выпускает новый крошечный побег с 2—4 небольшими сочными листьями. У видов с клубневидными корнями растения развивают как прямостоячие олистенные побеги, так и цилиндрические, ползучие, змеевидные бугорчатые побеги с крошечными колючками и мясистыми листьями, покрывающими только часть побега. Существуют кустарниковые и древовидные монадениумы, так, *M. arborescens* достигает 5,5 м в высоту. Как и другие представители семейства Euphorbiaceae, растения этого рода имеют млечный сок. Корни у большинства видов утолщены, а стебли и листья ярко-зеленые; для монадениумов характерны особые капюшоновидные циаии. Только у растений нескольких видов, таких, например, как *M. coccineum*, они привлекательной яркой окраски (красные). Циаии могут быть одиночными, сидячими, или собранными в разветвленные соцветия, у некоторых видов, как, например, у *M. echinulatum* и *M. magnificum*, на очень длинных, необычайно колючих, зеленых ножках. Тычиночные цветки в капюшоновидном циаии окружают один пестичный цветок, столбик которого выдается наружу, свешиваясь вниз. Из его завязи развивается после опыления трехгнездная коробочка.

Культура Для большей части монадениумов необходима песчано-перегнойная земляная смесь, менее чем средний полив, увеличиваемый лишь в очень жаркую погоду. Некоторые тонкостебельные и высокие монадениумы, *M. laeve* например, а также кустарниковые и древовидные формы, могут расти в почве с большим содержанием перегноя. Всех представителей рода содержат под слегка притененным стеклом. Минимальная температура зимой около 10°C, во влажную погоду ее следует повысить на несколько градусов, так как при прохладном содержании даже этой избыточной влажности воздуха может оказаться достаточно, чтобы безвозвратно сгноить корни. Поэтому большинство видов вообще не поливают и лишь некоторые, зимующие при более высокой температуре, можно изредка, соблюдая большую осторожность, увлажнять.





Monanthes polyphylla Haworth

монантес полифилла

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

Место обитания В отличие от гриновий растения этого рода встречаются не только на всех островах Канарского архипелага, но и на островах Селваженш, лежащих между Канарскими и островами Мадейра, где произрастает *M. brachycaulon*. Монантесы растут на каменистых осыпях и в расщелинах скал, на уровне моря и поднимаясь на высоту до 2300 м.

Описание Очень маленькие, сильно ветвящиеся растения, растущие подчас громадными группами, как, например, *M. polyphylla* и *M. subcrassicaulis*. Даже в период полного роста отдельные розетки редко достигают 1,25 см в диаметре, в сухое же время года могут быть и в половину меньше. Число маленьких, очень сочных, гладких или бархатистых листьев в розетке часто очень велико. Цветки, сидящие на концах ветвящихся иногда бархатистых цветоносов, около 0,6 см в диаметре, с 6—8 узкими лепестками, кремового и зеленовато-коричневого цвета.

Культура Как правило, в культуре простые растения, предпочитающие песчано-перегнойную земляную смесь с немного повышенным содержанием песка. Их обычно выращивают под слегка затененным стеклом, расставляя летом на полу теплицы, ниже основных полок, так как они плохо переносят жару. В естественных условиях период роста у монантесов приходится на зиму, в культуре же они приспособились к весенне-летнему вегетационному периоду, во время которого их умеренно поливают. Зимой содержат при температуре до 5°C, лишь изредка увлажняя почву. При повышенной влажности воздуха они требуют больше тепла, иначе загнивают.

× 1½



Oscularia caulescens (Mill.) Schwant.

оскулярия каулесценс

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

Место обитания Растения этого рода произрастают в основном на юге Капской провинции, ЮАР.

Описание Мелкие, редко достигающие в высоту 15 см растения, обильно ветвящиеся и образующие довольно большие скопления низких кустиков. Старые одревесневшие стебли серого цвета, листья серо-зеленого или голубовато-зеленого, как на фотографии; они менее 2,5 см в длину, трехгранные, со слегка вогнутой верхней поверхностью и килем на нижней, собраны в розетки, состоящие примерно из трех пар супротивных листьев. Поверхность листа гладкая, но ближе к его верхушке расположено несколько мягких коротких зубчиков. Цветет растение обильно, на каждой головке появляется по цветку, около 1,25 см в диаметре, различных оттенков розового цвета, с собранными вокруг пестика тычинками.

Культура Все оскулярии очень легко выращивать. Для них пригодна любая земля, лишь бы она не затвердевала при высыхании, нужен обильный полив с весны до осени. В отличие от других мезембриантемовых эти растения не вытягиваются при избытке влаги. Они одинаково хорошо растут как под слегка затененным стеклом, так и при прямом солнечном освещении. Зимой держат сухо, при температуре 5°C. Размножают оскулярии обычно черенками.

× 1½

Monvillea saxicola (Mor.) Berger

монвиллея саксикола

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1

Место обитания Распространены монвиллеи широко. Они встречаются в Аргентине, в Бразилии, Парагвае и Перу, в довольно разнообразных местообитаниях среди древесных растений, чьи ветви используют как опору, особенно виды со слабыми побегами. Одна из монвиллей, происходящая с небольшого островка у побережья Бразилии, стелется среди камней.

Описание Столбовидные тонкостебельные растения, обильно ветвящиеся от основания и средней части побегов. В местах естественного обитания некоторые виды образуют заросли. Стебли с 5—9 округлыми или острыми ребрами, несущими маленькие круглые ареолы, у некоторых видов однотонные, ярко-зеленые, у других покрыты пятнами голубого или белого цвета, как у *M. marmorata* и *M. spegazzinii*. Тонких радиальных колючек до 10; они редко превышают 1,25 см в длину, чаще много короче, белого, серого, желтовато-коричневого или черного цвета. Центральных колючек 1—3: они длиннее радиальных, иногда достигают 2,5 см в длину, торчат, слегка изогнуты и той же окраски, что и радиальные. Обильно цветут все лето и осень. Цветки ночные, длиннотрубчатые, полностью раскрывающиеся, как на фотографии, до 12,5 см в длину и 10 см в диаметре, белые или бледно-розовые, как правило, с сильным запахом. Плоды шаровидные или удлинённые от 2,5 до 7,5 см в длину, мясистые, гладкие, при созревании красные.

Культура Монвиллеи крайне просты в культуре. Старым растениям необходима опора. Любят почву из двух частей перегнойной земли и одной части песка, обильный полив в теплые месяцы, с весны до осени. Большинство видов лучше растут под слегка затененным стеклом. Зимой при сухом содержании можно держать при минимальной температуре около 10°C. Более теплая зимовка требует увлажнения, иначе стебли увядают.

Примечание Монвиллеи занимают достойное место среди самых красиво цветущих цереусов с ночными цветками, хотя их цветки не такие крупные, как у некоторых хилоцереусов и селеницереусов. Цветение монвиллей продолжительно и обильно, его период обычно приходится на лето и осень. В нашей коллекции при свободной посадке в грунт оранжереи монвиллеи цвели после мягкой зимы 1973—1974 года с апреля до октября, распространяя аромат на всю теплицу, одну из самых больших в саду. Изображенное на фотографии растение иногда считают разновидностью *M. cavendishii*.



Myrtillocactus geometrizans (Mart.) Cons.

миртиллокактус геометризанс

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода произрастают преимущественно на плоскогорьях и в горных районах Мексики, между городами Сан-Луис-Потоси и Оахака. Вид *M. cochal* происходит из штата Нижняя Калифорния, а *M. eichlamii* заходит в Гватемалу.

Описание Крупные, обильно ветвящиеся растения, похожие на многие прямостоячие цереусы, но редко достигающие в высоту более 4,5 м, а в диаметре более 10 см. Ребра отчетливые, но не острые, как у многих цереусов, обычно их 5 или 6. Стебель у одних видов характерной голубовато-зеленой окраски, у других — серовато-голубой. Расстояние между ареолами в зависимости от вида от 0,6 до 2,5 см: у изображенного на фотографии растения они далеко отстоят одна от другой, а у *M. schenckei* сближены, крупнее, с черным войлочным опушением. Радиальных колючек 5—8, крепких, расходящихся в стороны, менее 1,25 см в длину, коричневых или черных. Единственная центральная колючка около 2,5 см в длину, того же цвета, что и радиальные, но гораздо мощнее. Цветки собраны в кисти на ареолах верхней части побега и, несмотря на внушительные размеры растений, мелкие, редко более 2,5 см в длину, воронковидные, широко раскрывающиеся. Они ночные, с сильным запахом, белые, иногда розоватые. Плоды мелкие, почти шаровидные, голубые при созревании.

Культура Так же как цереусы и трихоцереусы, миртиллокактусы просты в культуре. Они непритязательны к почве, любят обильный полив с весны до осени. Но зимой режим их содержания совсем другой. Миртиллокактусы легко покрываются пятнами при слишком низкой температуре и высокой влажности воздуха. Поэтому во время зимовки им необходимо сухое содержание и минимальная температура около 10°C. Благодаря привлекательной голубой окраске миртиллокактусы могут стать интересными комнатными растениями. Но в условиях, где температура не бывает ниже 16°C, их нужно изредка поливать и зимой, чтобы они не увядали, а для сохранения яркой окраски тела — размещать на самом светлом месте, например на солнечном окне.

Примечание Молодые растения *M. geometrizans*, выращенные из семян, первые годы практически лишены колючек — их можно брать незащищенными руками. Растут они быстро, а потому часто используются как подвои. При этом их единственным недостатком остается лишь то, что, какой бы кактус на него не привили, зимовать ему придется при температуре не ниже 10°C.



Neoporteria nigrihorrida (Backeb.) Backeb.

неопортерия нигрихоррида

Семейство: Састасеae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Неопортерии происходят преимущественно из Чили. Растут они на хорошо дренированной почве на высоте около 1800 м над уровнем моря, а иногда и выше. Поэтому несколько видов зимой хорошо переносят сухость и низкую температуру.

Описание Шаровидные или укороченно цилиндрические растения, обычно до 10 см в диаметре, хотя некоторые виды, например *N. clavata*, поднимаются до 1,3 м. Но поскольку неопортерии быстро не растут, такого размера они достигают уже в старом возрасте. Стебли с 10—20 отчетливыми ребрами, прямыми, иногда слегка спиральными, как у изображенного на фотографии растения; ребра бугорчатые, поскольку ареолы чуть приподняты. Ареолы овальные, слегка опушенные, отстоят одна от другой на 0,6—1,25 см. Радиальные колючки часто изогнуты, несколько отходят от тела растения, так же искривлены и центральные колючки, но от стебля отстоят больше. Окраска колючек варьирует от кремового или золотистого до красновато-коричневого и черного цвета, у большинства видов колючки довольно крепкие, но у *N. gerocephala* — мягкие и гибкие. Цветки располагаются на молодых ареолах у самой верхушки растения, иногда более чем по одному на ареоле, воронковидные; у некоторых видов внутренние листочки околоцветника не отгибаются, а окружают тычинки и пестики. Диаметр цветка около 2,5 см или меньше, а у видов с широко раскрывающимися цветками — до 5 см. Окраска цветка может быть кремовой, различных оттенков красного и фиолетового цвета. У растений с мелкими цветками последние не увядают несколько дней, оставаясь открытыми и днем и ночью, а у растений с крупными — закрываются на ночь.

Культура Неопортерии нетрудно вырастить из семян, не сложно содержать и уже взрослые растения. Они хорошо растут в песчано-перегнойной земляной смеси при обильном поливе только в очень жаркую погоду. В другие дни следует соблюдать осторожность, особенно при поливе растений с глубоко уходящими главными корнями (совет этот целиком можно отнести ко всем кактусам с подобным строением корней). Неопортерии хорошо себя чувствуют на верхней полке оранжерей под слегка затененным стеклом; полное солнечное освещение могут переносить лишь по достижении размера цветущих растений, то есть примерно через 5 лет после посева; густо околюченным растениям не страшно открытое солнце, и тем не менее даже эти растения, как говорит наш опыт, лучше растут и цветут при легком притенении. Зимой неопортерии содержат без полива, при температуре до 5°C или чуть ниже, но при высокой влажности воздуха безопаснее более теплое содержание.

Примечание До сих пор еще существуют значительные разногласия, часто дезориентирующие любителей-кактусоводов, включать ли в этот род виды, иногда выделяемые в самостоятельные роды *Neochilenia*, *Pyrrhocactus*, *Horridocactus* и др. Следует также отметить, что растения некоторых видов после весеннего цветения могут вновь зацвести осенью.



Notocactus megapotaemicus Ost. et Hert.

нотокactus-мегапотамикус

Семейство: Сactaceae (кактусовые)

× 2

Место обитания Нотокactusы произрастают на юге Бразилии, на севере Аргентины, в Уругвае и Парагвае, на каменистой и песчаной почве, а также на покрытых травой невысоких возвышенностях, где почва содержит много песка.

Описание Форма тела нотокactusов довольно разнообразна. Растения одних видов маленькие, уплощенно шаровидные, других — с возрастом делаются колонновидными. Самый крупный из последних — хорошо известный *N. leninghausii* — достигает 1 м в высоту и 10 см в диаметре. Диаметр стебля у растений более мелких видов значительно меньше. Это одиночные или обильно ветвящиеся растения, стебли у них с более или менее выраженными бугорками на ребрах, которых бывает от 10 до 30; на бугорках довольно близко одна к другой расположены ареолы. Последние несут до 20 щетинковидных радиальных колючек от 0,6 до 1,25 см в длину, белого, желтого или разных оттенков коричневого цвета. Центральные колючек самое большее 6, торчащих, также довольно тонких, часто слегка изогнутых; они почти в два раза длиннее радиальных, но схожи с ними по окраске. Колючки некоторых видов, например *N. haselbergii* и *N. scopa*, настолько густые, что почти полностью скрывают тело растения. Воронковидные цветки появляются близ макушки растения, они могут быть очень мелкими, около 1,25 см в диаметре (*N. haselbergii*), или крупными, достигающими 7,5 см; иногда они широко раскрыты, красные или желтые. Ближе к основанию цветок покрыт чешуйками, несущими в пазухах волоски и щетинковидные колючки, сходные по окраске с колючками на стебле. Довольно мелкие, покрытые щетинками плоды, высыхают при созревании.

Культура Нотокactusы легко выращивать в комнатной культуре. Большинство видов зацветают примерно через 3 года после посева, но отсутствие цветков не уменьшает, благодаря красивым колючкам, привлекательности растений. Они хорошо растут в смеси из равных частей песка и перегнойной земли, требуют обильного полива с весны до осени и должны содержаться под слегка затененным стеклом. Зимуют без полива, при температуре около 8°C и даже немного ниже.

Примечание Род нотокactus — один из наиболее пригодных для начинающих собирать кактусы, поскольку многие его виды хорошо растут и цветут на солнечных подоконниках. К этому роду относятся и так называемые бразиликактусы.



Opuntia basilaris var. ramosa Parish

опунция базиларис (разновидность) рамоза

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

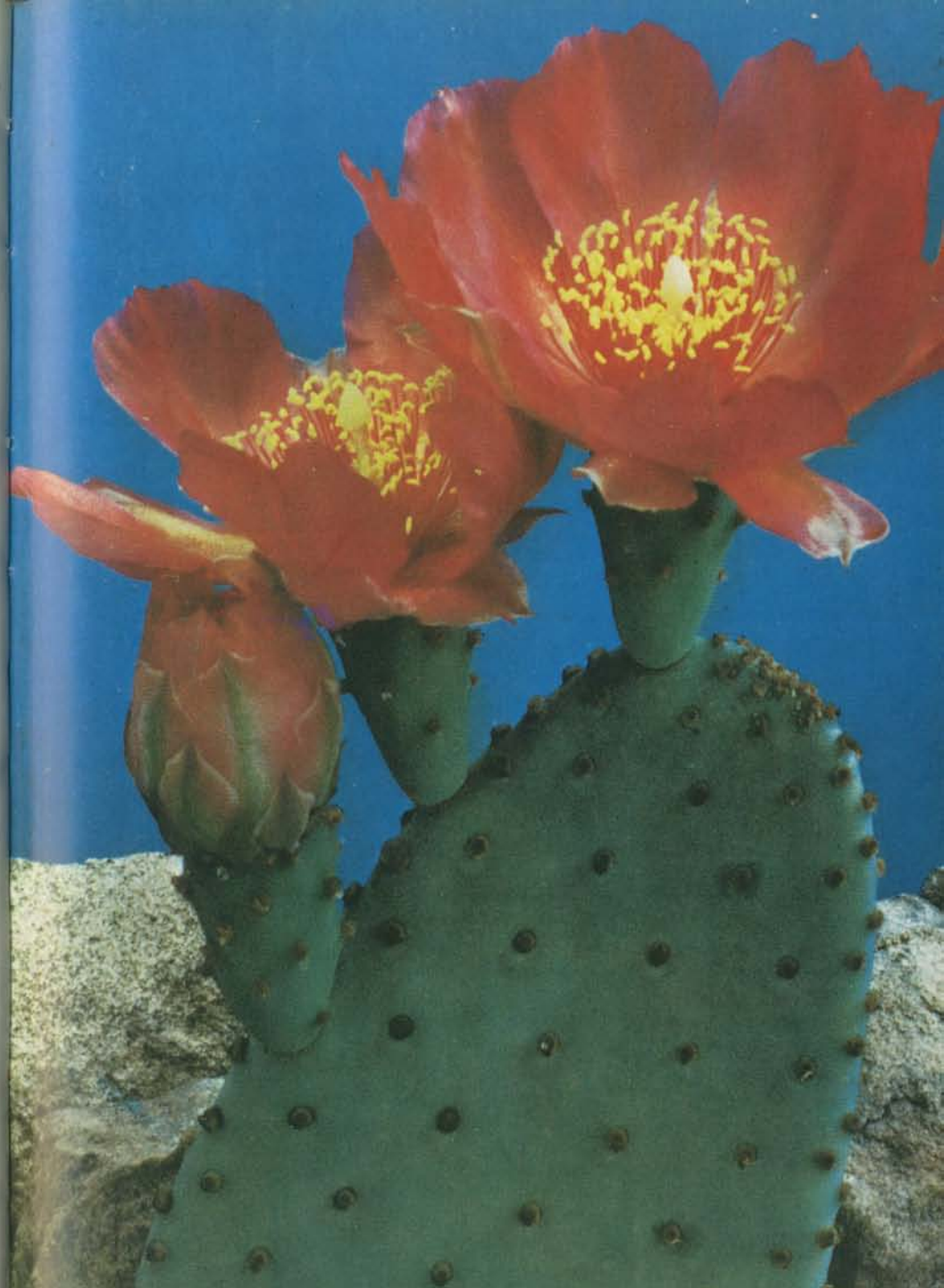
× 1½

Место обитания Самый широко распространенный род в семействе кактусовых. Опунции встречаются в Канаде и далее через США, Вест-Индию, Галапагосские острова, большую часть Центральной и Южной Америки до южной оконечности Огненной Земли в Патагонии, на высоте от уровня моря и выше, до 2750 м. Некоторые представители рода переносят понижение температуры до -18°C , тогда как вест-индские виды не выдерживают даже близкие к нулю температуры.

Описание Все растения этого рода по форме членистых стеблей можно разделить на три группы: с плоскими стеблями (*Platyopuntia*), как у изображенного на фотографии вида, с цилиндрическими стеблями (*Cylindropuntia*) и с короткими, овальными, обильно ветвящимися стеблями (*Tephrocactus*). Опунции могут быть как мелкими формами, образующими скопления многочисленных низкорослых побегов, так и стелющимися, и даже древовидными. Ареолы всех видов несут глохидии — многочисленные мелкие щетинки с обращенными к основанию зазубринками, обычно собранные в пучки. У некоторых представителей рода, в том числе у изображенного на фотографии, ареолы содержат только глохидии, у других они несут еще по одной или больше колючек, часто очень длинных и тоже имеющих зазубрины. Окрашены колючки и глохидии одинаково или различно, от белого до красновато-коричневого или черного цвета. Они довольно легко отделяются, зацепившись за шерсть животного или палец человека, при этом отрывается и членик растения. Это один из механизмов, которым природа обеспечила высокую способность опунций к распространению и размножению. Цветки появляются на ареолах, у платиопунций обычно по краям лепешек; они бывают всех цветов и оттенков, кроме голубого, у некоторых видов изменчивой окраски, широко раскрывающиеся, обычно держатся на растении около двух дней. После опыления цветка завязь разрастается, лежащие над ней части цветка отсыхают и отваливаются, оставляя на завязи, превращающейся в яйцевидный плод, кратерообразное углубление. При созревании плод становится желтым, красным или фиолетовым, в его мякоть погружены многочисленные твердые и сравнительно крупные семена. Плод покрыт ареолами, несущими глохидии, так что брать его надо осторожно.

Культура Опунции, за немногим исключением, выращивать очень легко. Они любят почву с высоким содержанием перегноя, но растут и в обыкновенной садовой земле. Молодые растения многих видов лучше себя чувствуют под слегка затененным стеклом, но через три-четыре года могут быть выставлены на полное солнце и требуют обильного полива в теплую погоду с весны до осени. Указать общую для всех опунций температуру зимнего содержания трудно — она зависит от происхождения вида, от условий его естественного местообитания. И все же, за исключением нескольких тропических видов, большинство опунций переносят снижение температуры до 8°C , а многие при сухом содержании не повреждаются и при 0°C .

Примечание Опунции часто называют колючими грушами, фиговым кактусом, индийской фигой. Плоды многих видов, в том числе одного из наиболее крупных, *O. ficus-indica*, съедобны.



Oreocereus doellzianus (Backeb.) Borg

ореоцереус дельцианус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Растения этого рода произрастают на горных склонах в Андах Аргентины, Боливии, Чили и южного Перу, на высоте до 2750 м над уровнем моря, часто на скалах или среди камней.

Описание Стебли ореоцереусов прямостоячие или почти прямостоячие, колонновидные, более 1 м в высоту, с возрастом нередко обильно ветвящиеся от основания. На стебле от 9 до 17 округлых ребер с горизонтальными насечками между каждой парой ареол. Ареолы кроме жестких колючек несут волоски, у некоторых видов настолько густые, что тело растения совершенно скрыто за ними. Цветки появляются на ареолах близ верхушки стебля, иногда, как у изображенного на фотографии вида, совсем рядом с ней, трубчатые, от 7,5 до 10 см в длину, различных оттенков красного цвета, не увядают около двух дней. Плоды маленькие, шаровидные, обычно слегка волосистые, вскрываются отверстием у основания.

Культура Благодаря оригинальной внешности ореоцереусы очень популярны в комнатной культуре, несмотря на то что цветут редко, так как достигают зрелости лишь через много лет. Требуют хорошо проницаемой земляной смеси, обильного полива в теплую погоду с весны до осени, сухого содержания зимой при температуре около 8° С. При низкой влажности воздуха переносят и более низкую температуру. Густо волосистые ореоцереусы в естественных условиях выдерживают ночные заморозки, но при очень низкой влажности воздуха. В культуре молодые растения лучше растут под слегка притененным стеклом, а взрослые хорошо переносят прямое солнечное освещение даже в странах тропического климата. После достижения 4—5 лет растения лучше себя чувствуют не в горшечной культуре, а при свободной посадке в грунт, не ограничивающей роста корней. Ореоцереусы, как правило, довольно устойчивы к насекомым-вредителям.

Примечание *O. doeltzianus* известен также под названием *Morawetzia doeltziana* Backeb.

Народное название Старик Анд.

× 1



Parodia penicillata Fechs. et Steeg

пародия пенициллата

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

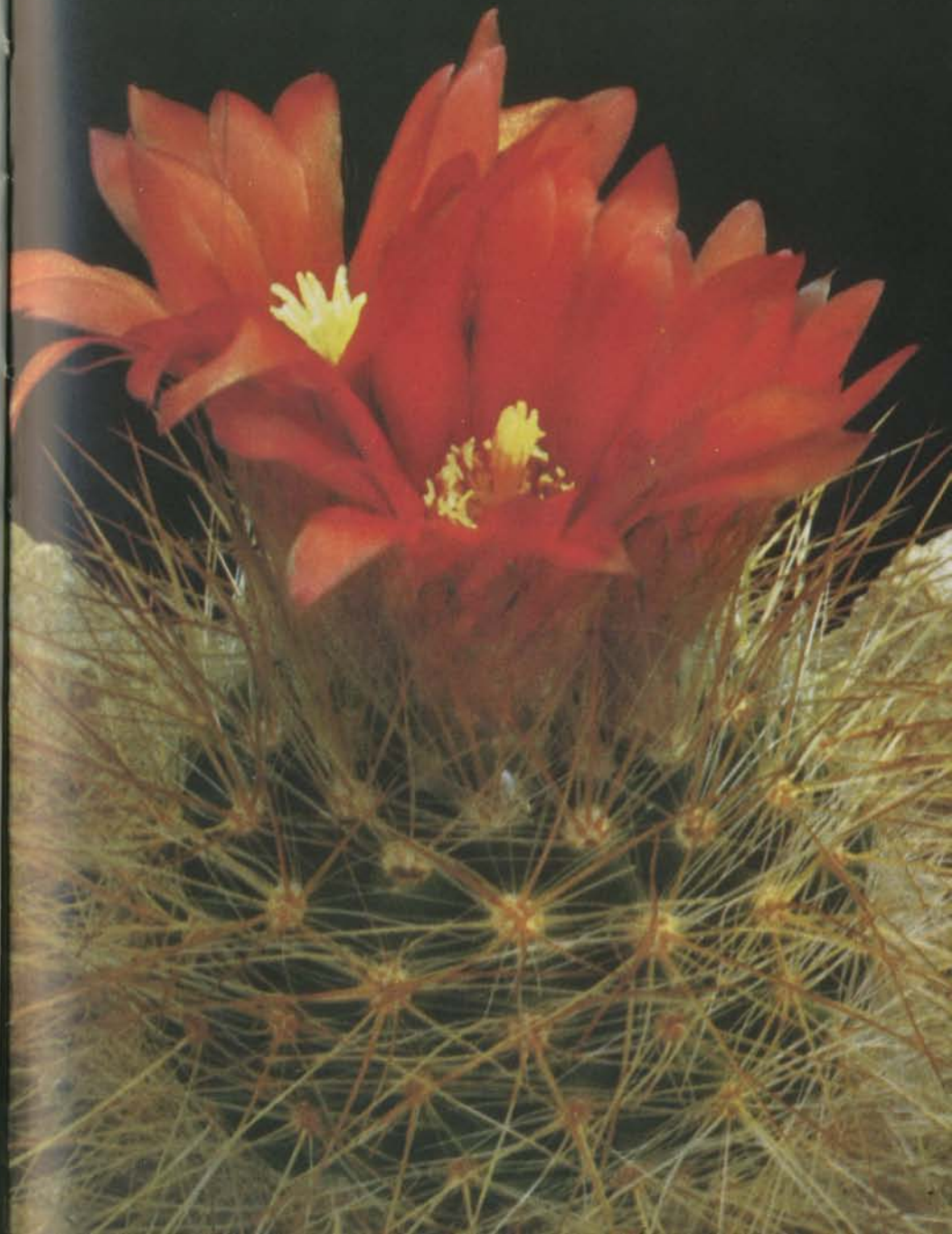
× 2

Место обитания Пародии встречаются на севере Аргентины, в отдельных областях Боливии и Парагвая, а также на юге Бразилии, на высоте до 2800 м над уровнем моря, среди камней, иногда в траве или в расщелинах скал.

Описание Небольшие растения, как правило, с одиночными стеблями плоскошаровидной до укороченно цилиндрической формы. Стебли отчетливо ребристые, но ребра в области ареол приподняты, так что растение выглядит как бы бугорчатым. Около 20 прямых или спиральных ребер. Ареолы мелкие, обычно округлые, с белым шерстистым опушением, несут до 40 расходящихся в стороны радиальных и 1—5 центральных колючек, из последних одна часто крючковидно изогнута на конце. Радиальные колючки достигают от 0,6 до 1,25 см в длину, у растений с крючковидной центральной колючкой часто прозрачно-белые, центральные же окрашены контрастно: желтоватые, коричневые до красно-коричневых, иногда с более темной верхушкой. Цветки появляются на молодых ареолах, часто гораздо сильнее опушенных, чем старые, поздней весной или ранним летом. Бутоны, покрытые многочисленными чешуйками и волосками, несут щетинковидные колючки той же окраски, что и центральные на побегах. Цветки у большинства растений, имеющих крючковидную центральную колючку, воронковидные, а у *P. chrysacanthion*, и ей подобных — более узкие, так как плотные прямые колючки не дают им широко раскрыться. Цветки пародий могут быть желтого или оранжевого цвета до различных оттенков красного. Плоды очень мелкие, сухие, покрыты щетинковидными колючками.

Культура Для пародий характерно обильное цветение. При выращивании из семян до двухлетнего возраста пародии растут очень медленно и сеянцы крайне мелкие, поэтому безопаснее все это время оставлять их в посевной плошке, чтобы не повредить нежных корней. У видов с крупными, как у *P. chrysacanthion* и *P. penicillata*, семенами сеянцы растут столь же хорошо, как у ребуции и нотокактусов. Взрослые экземпляры пародий высаживают в земляную смесь, состоящую из равных частей песка и перегноя, и умеренно поливают в теплую погоду с весны до осени. Пародии лучше растут и обильнее цветут под слегка притененным стеклом. Зимуют в сухости, при этом большинство видов переносит снижение температуры до 5° С.

Примечание Пародии цветут ежегодно, в большинстве случаев уже начиная с третьего или четвертого года после посева. Некоторые виды, в том числе изображенный на фотографии и *P. mutabilis*, происходящие из прохладных районов аргентинской провинции Сальта, при сухом содержании переносят падение температуры до 0° С.





Pedilanthus carinatus Spreng.

педилантус каринатус

Семейство: Euphorbiaceae (молочайные)

× 3

Место обитания Растения распространены на вест-индских островах, в отдельных районах Центральной Америки, включая Мексику, и в Калифорнии.

Описание Все представители рода — обильно ветвящиеся кустарники, достигающие 1 м в высоту, с листьями или временно лишенные их. Последняя группа растений теряет свои несуккулентные листья в период покоя. Побеги некоторых видов прямостоячие, у других они очень тонкие, иногда безлистые, лежащие. Цилиндрические стебли зеленого или тускло-серого, как у *P. macrocarpus*, цвета, варьируют в диаметре от менее чем 0,6 до 1,25 см. Если листья имеются, то они от 2,5 до 10 см в длину, ширина примерно в три раза меньше, зеленые. Похожие на цветки соцветия устроены в основном, как у эуфорбий, но скошенной, напоминающей птичью голову формы; они могут быть различных оттенков розового и красного цвета, от 1,25 до 2,5 см в длину.

Культура Выращивать педилантусы легко. *P. macrocarpus* требует хорошо дренированной земляной смеси и менее чем умеренного полива с весны до осени, лишь в жаркую погоду его можно несколько увеличить. Зимой это растение содержат сухо, при температуре около 8° С или немного ниже. Большинство остальных представителей рода предпочитают более богатую земляную смесь и должны выращиваться под слегка затененным стеклом. Полив с весны до осени обильный, изредка увлажнять почву необходимо и зимой при температуре не ниже 10° С.



Pediodactus knowltonii L. Bens.

педиакактус ноултони

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2

Место обитания Педиакактусы встречаются на территории США от штатов Айдахо и Монтана на севере до штатов Нью-Мексико и Аризона на юге, где произрастают на довольно больших высотах от 1200 до 3000 м над уровнем моря.

Описание Очень мелкие шаровидные до укороченно цилиндрических педиакактусы одиночны или обильно ветвятся. Стебли не имеют ребер, а покрыты бугорками. Колючки, часто прижатые к телу растения, от 0,6 до 2,5 см в длину, игловидные, разнообразной окраски. Цветки появляются вблизи верхушки растения; они воронковидные, от 1,25 до 2,5 см в диаметре, белые и бледных оттенков кремового или розового цвета. Плоды мелкие, яйцевидные, с гладкой поверхностью, желто-коричневые, когда созревают.

Культура Все виды требуют хорошо дренированной земляной смеси, особенно если их выращивают в пластмассовых горшках, но предпочтительнее использовать глиняную посуду. Более всего им подходит смесь из двух частей крупного песка и одной части перегнойной земли. Полив осторожный. По нашему мнению, представители этого рода лучше себя чувствуют на верхних полках оранжерей, под слегка притененным стеклом. Зимой все виды довольно хорошо переносят снижение температуры до 5° С и даже ниже, но при полной сухости. Разновидности *P. simpsonii* можно использовать при создании каменистых горок, высаживая растения на высокие грядки в открытый грунт. При этом земля должна быть очень пористой. Этим педиакактусам не страшны понижения температуры до -20° С.

Peperomia asperula Rauh

пеперомия асперула

Семейство: Piperaceae (перечные)

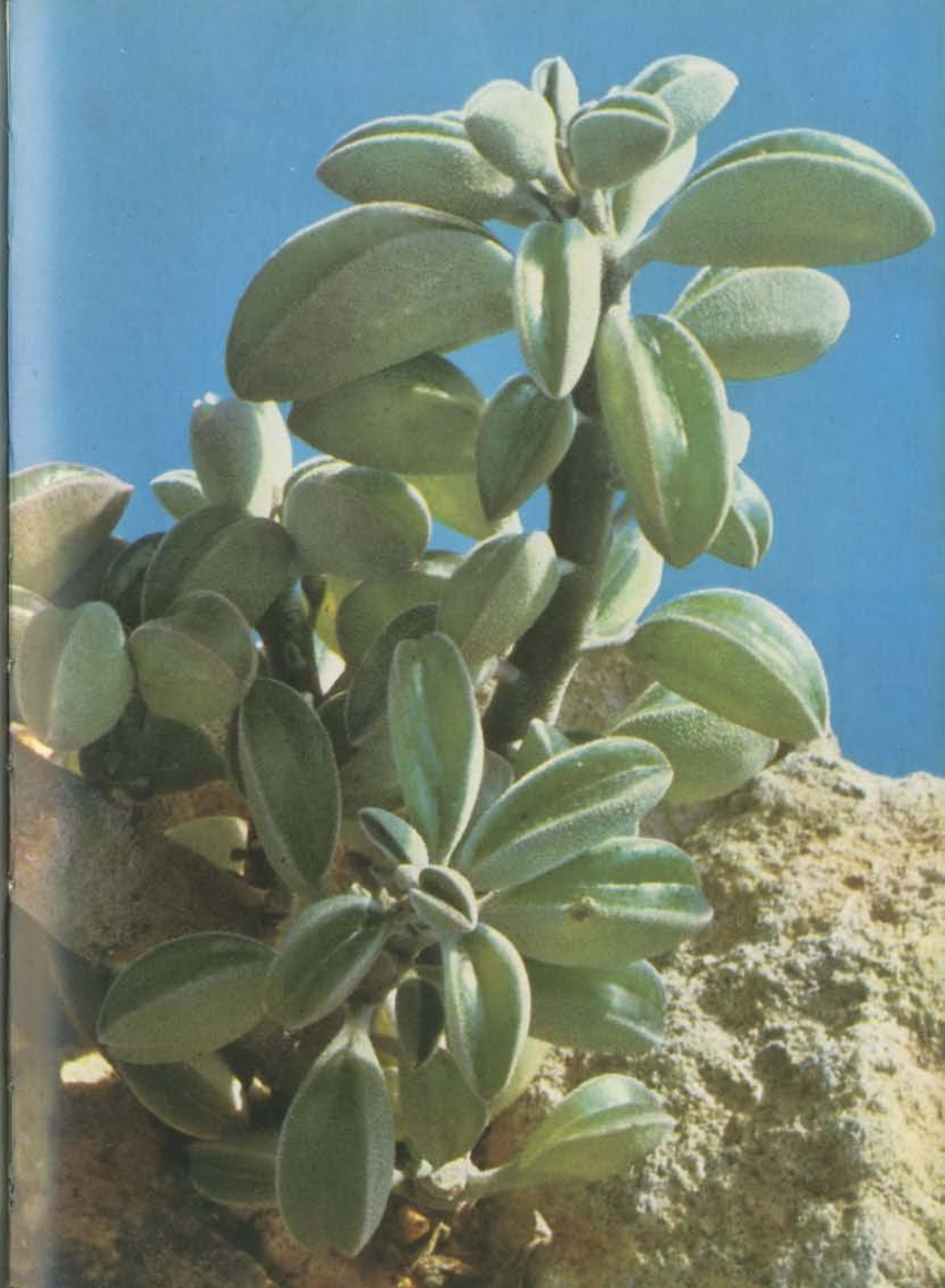
× 1½

Место обитания Пеперомии происходят в основном из Южной Америки, многие несуккулентные виды растут как эпифиты, во влажных тропических лесах. Виды, интересующие любителей суккулентов, произрастают в более сухих районах Аргентины, Боливии, Колумбии, Парагвая и Перу.

Описание Низкорослые растения, редко достигающие 15 см в высоту, чаще гораздо меньше; обильно ветвящиеся побеги в молодом возрасте прямостоячие, затем полегающие, отмирают после цветения. Боковые побеги пеперомий отходят от основания стебля либо от того места, где отвалился отмерший после цветения побег. Стебли тонкие у видов, подобных *P. nivalis*, но у таких, как *P. dolabriformis* и изображенный на фотографии вид, могут достигать 0,8 см в диаметре, серовато-зеленые, с возрастом становятся коричневыми. Как хорошо заметно на фотографии, листья сочные, почти всегда с вогнутой верхней поверхностью, супротивные, их пары чередуются. У *P. dolabriformis* листья сжаты в вертикальной плоскости, напоминая топориче, у других же видов они по форме близки к листьям *P. asperula*. Листья зеленого или серовато-голубого цвета, покрыты налетом, но верхняя поверхность, похожая на оконце, всегда довольно блестящая. Тесно сидящие, крошечные кремово-белые цветки собраны в колосовидные соцветия, формой напоминающие сильно вытянутую, очень тонкую сосновую шишку.

Культура Пеперомии выращивать несложно. Они хорошо растут в смеси песка и перегнойной земли в примерно равных количествах под слегка притененным стеклом и при умеренном поливе с весны до осени. Зимой оптимальная температура должна быть около 10° С. Чтобы предотвратить слишком сильное опадание листьев и отмирание побегов, сохранить форму растений красивой, их следует немного поливать. Пеперомии хорошо размножаются черенками, которые обычно укореняются в течение недели, если их перед посадкой подсушить около 4—7 дней, в зависимости от диаметра стебля. Некоторые растения становятся слишком раскидистыми, рыхлыми. Чтобы придать растению красивую кустообразную форму, необходимо вырезать цветonoсные побеги.

Примечание В культуру введено довольно большое число видов. В комнатах чаще выращивают кустарниковые пеперомии с несколько отличающимся от описанного выше строением листа. Эти растения требуют более обильного полива. Интересная особенность листа многих пеперомий — похожий на анисовый запах, который они издают, если их размять пальцами.





Pereskia aculeata (Plum.) Mill.

переския акулёата

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1½

Место обитания Перескии происходят из Вест-Индии, Центральной и Южной Америки.

Описание Настоящие олиственные кустарники и деревья, молодые побеги которых несут хорошо развитые листья с парами колючек в пазухах, а старые сильно одревесневают. Листья, опадающие в период покоя, слабо мясистые, разнообразной формы, до 7,5 см в длину. Очень душистые цветки одиночные или собраны в метелковидные соцветия; они широко открываются, от 2,5 до 7 см в диаметре, имеют многочисленные тычинки и бывают желтого, оранжевого или розового цвета. Плоды обычно шаровидные, от 2,5 до 5 см в диаметре, гладкие, желтые при созревании.

Культура Перескии очень просты в культуре. Они непритязательны к составу почвы и только требуют обильного полива с весны до осени. Корневая система у них довольно большая, поэтому высаживать их приходится в большие кадки, а еще лучше — в грунт оранжереи. Перед зимовкой цветущие поздней осенью перескии нуждаются в достаточном поливе и теплом содержании. Затем полив постепенно уменьшают, и листья опадают. Большинство переский зимой переносят снижение температуры до 8° С, а когда разовьют деревянистый стебель, то и более низкую. Молодые же растения должны зимовать при 10° С и слабом поливе.

Примечание Поскольку перескии — наименее суккулентные представители семейства, считают, что остальные кактусы произошли от них.

Народное название Кактус-роза.



Piaranthus foetidus var. diversus N. E. Brown

пьярантус фетидус (разновидность) диверсус

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

× 1½

Место обитания Растения этого рода широко распространены в Капской провинции, ЮАР, и в Намибии. Растут они на песчаных почвах, в тени кустарников, заселяя довольно сходные с дувалиями местообитания.

Описание Эти ползучие маленькие растеньица, состоящие из многочисленных побегов-члеников яйцевидной формы, строением вегетативных органов очень напоминают дувалии. Четырех-пятигранные побеги, от 2,5 до 5 см в высоту и около 1,25 см в самом широком месте в поперечнике, гладкие, зеленые или зеленовато-коричневые, несут по 4—5 острых бугорков на каждой грани. Цветки появляются в конце лета и осенью по несколько на цветоносах, достигающих 1,25—2,5 см в длину. Как и у других ластовневых, они обычно пятилопастные, звездчатые, около 2,5 см в диаметре. Верхняя поверхность лопастей венчика обычно слегка опушена (бархатистая); они бывают кремовыми, желтыми или темно-фиолетовыми, иногда их окраска сочетает эти цвета. Плоды похожи на пару рожек, содержат крылатые семена.

Культура Все пьярантусы хорошо растут и цветут в земляной смеси, состоящей из песка и перегноя в равных пропорциях, под слегка затененным стеклом. С весны до осени их умеренно поливают. При сухом содержании все виды хорошо переносят зимовку при минимальной температуре около 5° С.

Народное название Гнилой цветок.

Pleiospilos bolusii (Hook. f.) N. E. Brown

плейоспинос болуси

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 1½

Место обитания Большая часть плейоспиносов распространена в пределах Капской провинции, ЮАР. Особенно много видов произрастают в области Карру, а *P. borealis* происходит из Оранжевой провинции. Чаще всего они встречаются на песчаной или каменистой почве, в местах с небольшим количеством осадков, как правило, на низких высотах.

Описание Еще один род чрезвычайно суккулентных мезембриантемовых. Это растения с сильно укороченными стеблями, медленно растущие, образующие группы из нескольких головок. Каждая головка несет 1—2, а иногда 3—4 пары толстых листьев, достигающих 7,5 см в длину и ширину. Верхняя поверхность листа плоская, а нижняя очень выпуклая, верхушка тупая или остроугольная. У некоторых видов листья сильно вытянуты. И хотя листья могут быть гладкими либо шершавыми, во всех случаях сверху они покрыты просвечивающими точками. Цветки появляются между листьями осенью или в начале зимы, всегда по одному, но часто за весь период цветения последовательно распускается до четырех цветков. Они достигают 10 см в диаметре, несут многочисленные желтые тычинки, лепестки у них всегда узкие, как на фотографии; в окраске варьируют от белого до всех оттенков желтого и оранжево-желтого цвета, становясь бледнее к основанию, с сильным ароматом, напоминающим запах кокоса.

Культура Большинство плейоспиносов довольно просты в культуре. Но, подобно представителям некоторых других близких родов, при переувлажнении неестественно раздуваются. Их можно выращивать в смеси из 2 частей крупного песка и 1 части перегнойной земли при умеренном поливе с весны до осени. Только так удастся вырастить типичные для этого рода растения. Зимой плейоспиносы не поливают, и тогда они переносят понижение температуры до 5 °С. Будучи высаженными в грунт теплицы, они, как и глоттифиллумы, цветут с августа почти до самого декабря. Плейоспиносы спокойно переносят и прямое солнечное освещение, но лучше всего себя чувствуют под слегка затененным стеклом.

Примечание Корневая система у большинства плейоспиносов мощная, их боковые корни несколько утолщены, поэтому посуда для их выращивания не должна быть слишком маленькой. При пересадке корни можно слегка подрезать, а после этого растения поместить на неделю в теплое, затененное место, пока ранки не затянутся.





***Pirrhocactus bulbocalyx* (Werd.) Backeb.**

пиррокактус бульбокаликс

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1.

Место обитания Пиррокактусы распространены главным образом на севере Аргентины, но встречаются и с противоположной стороны Анд, в Чили, на высоте около 2750 м над уровнем моря; растут на хорошо дренированных почвах.

Описание Одиночные растения с шаровидными или укороченно цилиндрическими побегами. На стеблях от 12 до 20 отчетливо выраженных ребер. Ареолы приподняты над ребрами, так что между ними образуются выемки, довольно крупные, округлые или овальные. Колючки очень мощные, утолщенные к основанию, по 10—20 в каждой ареоле, четко разделяющиеся на радиальные и центральные. Радиальные колючки немного короче центральных, более распростерты; центральных 1—4, они торчащие и имеют от 2,5 до 3,8 см в длину. Цветки воронковидные, суженные в средней части, что хорошо заметно на фотографии, появляются близ верхушки растения, имеют от 2,5 до 6,3 см в длину и бывают различных оттенков желтого и красного цвета.

Культура Пиррокактусы растут довольно медленно. Им требуется земляная смесь с высоким содержанием песка, поливать следует только в жаркую погоду, в прохладную же, с весны до осени, полив прекращают. При использовании пластмассовой посуды земляная смесь должна быть более пористой. Пиррокактусы хорошо растут на верхней полке оранжереи под слегка затененным в период роста стеклом. Зимой при сухом содержании температура без вреда для растений может понижаться до 5°C.



***Rathbunia alamosensis* (Coult.) Britt. et Rose**

ратбуния аламосензис

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1

Место обитания Ратбунии происходят из жарких и засушливых областей Мексики, преимущественно из штатов Сонора и Синалоа, где образуют густые заросли.

Описание Побеги молодых растений, как и многих харрисий, прямостоячие, от 1 до 8 м в высоту, позднее полегающие, сильно ветвящиеся. Цилиндрические стебли, от 2,5 до 7,5 см в диаметре, имеют 4—8 округлых ребер. Колочек в ареоле в среднем от 10 до 16, жестких, серого или коричневого цвета; радиальные расходятся в стороны, а 1—4 центральных прямостоячие. Цветки появляются на ареолах близ верхушки побега, они необычной трубчатой формы, до 10 см в длину, покрыты чешуйками со щетинковидными колочками в пазухах. Листочки околоцветника завернуты назад, так что многочисленные тычинки и пестик выступают наружу. Цветочная трубка и листочки околоцветника различных оттенков розового и красного цвета. Плод шаровидный, от 2,5 до 3,8 см в диаметре, красный, покрыт немногочисленными колочками.

Культура Хотя ратбунии и происходят из более сухих, чем харрисии, мест, но требования их к составу почвы и температуре зимовки почти такие же. При высокой влажности воздуха и температуре ниже 8°C на растениях могут появиться уродливые оранжевые пятна. Зацветают ратбунии летом, когда достигают 45 см в высоту.



Rebutia spegazziniana var. atroviridis Backeb. × 2

ребуция спегациниана (разновидность) атровиридис
Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Растения этого рода встречаются в северо-западной части Аргентины и в Боливии, где растут в траве и в расщелинах скал, на высоте до 3050 м над уровнем моря.

Описание Небольшие, обычно обильно кустящиеся растения с уплощенно шаровидными или укороченно цилиндрическими побегами. Ребра на стеблях нечетко выражены, а ареолы сильно приподняты, поэтому кажется, что растения покрыты спирально расположенными, как у маммиллярий, бугорками. Цветки дневные, появляются в основании каждой головки и держатся около двух дней; воронковидные, мелкие, редко превышают 2,5 см в длину и в диаметре, бывают очень разнообразной окраски — только не голубыми (единственный цвет, не встречающийся у кактусов). Цветут ребуции весной и в начале лета.

Культура Выращивать ребуции очень легко, это идеальные для комнатной культуры растения. Они любят богатую листовым перегноем землю, обильный полив с весны до осени при теплой погоде. Зимой при сухом содержании выдерживают температуры даже ниже 0°C. Молодые растения лучше держать под слегка притененным стеклом.

Примечание В род *Rebutia* в настоящее время включены многочисленные виды, ранее относимые к родам *Aylosteria*, *Cylindrorebutia*, *Digitorebutia*, *Mediolobivia* и *Sulcorebutia*, слишком мало отличающиеся друг от друга, чтобы быть самостоятельными родами.



Rhipsalidopsis rosea (Lagerh.) Britt. et Rose (гибрид) × 1/2

рипсалидопсис розеа
Семейство: Cactaceae (кактусовые)

Место обитания Типичная форма этого вида происходит из тропических лесов южной Бразилии, где растет в развилках древесных ветвей.

Описание *R. rosea* и его гибридные формы — обильно ветвящиеся растения; в молодом возрасте — прямостоячие кустики, которые с годами начинают свешиваться. Уплощенные побеги-членики, несущие в ареолах немногочисленные щетинковидные колочки, редко превышают 2,5 см в длину; в зависимости от условий освещения окраска их варьирует от чисто зеленого цвета до зеленовато-голубого с оттенком фиолетового. Цветки около 3,8 см в длину, появляются поздней весной или в начале лета на верхушке стебля. Плоды мелкие, гладкие, пурпурные.

Культура Эти растения очень просты в культуре. Выращивают их в богатой перегноем почве, в тех же условиях, что и *Aporocactus flagelliformis*. Обильное цветение очень истощает рипсалидопсисы, поэтому в течение нескольких месяцев после цветения их рекомендуется дополнительно подкармливать.

Народное название Пасхальный кактус. Этим названием обозначают и красиво цветущие кактусы — *Schlumbergera*.

Sansevieria trifasciata var. laurentii (Wald.) N. E. Brown × 1/3

сансевьера трифасциата (разновидность) лауренти

Семейство: Agavaceae (агавовые, ранее род относили к лилейным)

Место обитания Этот род особенно характерен для районов тропической Африки. Распространен он от Западной до Восточной Африки, к югу до Зимбабве и даже до Южной и Юго-Западной Африки. Представители рода встречаются также на Аравийском полуострове, Мадагаскаре, в Индии, Шри-Ланке и в Бирме. Сансевьеры с более толстыми и цилиндрическими листьями растут в скалистых районах на песчаной почве, в областях с низким количеством годовых осадков. Изображенный на фотографии вид происходит из Заира, где растет во влажных местах, хотя и переносит непродолжительное подсыхание. Многие представители рода предпочитают частично затененные местообитания и встречаются под кустарниками.

Описание Обычно это растения с подземными корневищами, от которых отходят розетки довольно мясистых листьев, но некоторые виды, особенно более мелкие, распространяются с помощью усов. На их концах, на расстоянии от 30 см до 1 м от материнского растения, развивается новый побег, быстро образующий корни. Каждая розетка, в зависимости от вида, может состоять из 5—25 листьев от 5 см до 1,8 м в длину. У некоторых видов листья прямостоячие, плоские, чуть более 5 см в ширину, но довольно тонкие. Листья других представителей рода, например *S. hahnii*, такой же толщины, но, как у агав, собраны в розетки до 15 см в диаметре. У наиболее суккулентных сансевьер цилиндрические суживающиеся к вершине листья, которые в самом широком месте имеют от 1,25 до 2,5 см и более. Листья всех видов очень плотные, с гладкой или шероховатой поверхностью, иногда блестящие; однотонные, темно-зеленые или, как на фотографии, с белыми или кремовыми полосами неправильной формы и желтыми краями. Цветки сансевьер неинтересны, раскрываются ночью, мелкие, трубчатые, кремового или белого цвета, иногда с приятным запахом. Они появляются на прямостоячих цветоносах или собраны в густые соцветия, расположенные на уровне почвы. Каждую ночь в соцветии раскрывается определенное число новых цветков, закрывающихся утром.

Культура Сансевьеры очень просты в культуре; абсолютный минимум температуры зимой около 10°C при сухом содержании. Они любят земляную смесь, состоящую из равных частей песка и перегноя, умеренный полив с весны до осени в теплую погоду. Лучше растут под затененным стеклом, так как листья, особенно тонкие и лоснящиеся, легко обжигаются. Виды с более шероховатой поверхностью листа устойчивее к яркому солнечному свету. Если зимой растения приходится держать при температуре, не опускающейся ниже 21°C, то их можно изредка поливать. Но при слишком обильном поливе в это время года сансевьеры легко подгнивают у поверхности почвы и могут зачахнуть. Эти растения размножаются как делением корневищ, так и укоренением кусочков листьев. Формы с пестро окрашенными листьями можно размножать только первым способом, поскольку при черенковании листьями развиваются обычные растения, без желтой окантовки листа. Перед посадкой поделенные корневища и листовые черенки около недели подсушивают.

Примечание Сансевьеры обычны в культуре и хорошо подходят для комнатных условий.

Народное название Тещин язык.





***Sedum compactum* L. Bol.**

сцелциум компактум

Семейство: Aizoaceae (аизооновые)

× 2

Место обитания Род широко распространен в Капской провинции, ЮАР, в районе Карру.

Описание Кустовидные стелющиеся растения, иногда образующие обширные заросли, с укореняющимися в месте соприкосновения с почвой побегами. Стебли тонкие, коричневые, одревесневающие, с возрастом обычно становятся серыми; на боковых веточках сидят около 6—12 плоских, слабо мясистых листьев. Листья имеют острую верхушку, треугольные, около 2,5 см в длину и до 1,25 см в самом широком месте. По мере нарастания и ветвления побегов листья отмирают, но не опадают. Их бумажистые остатки с ясно выраженным рисунком жилок остаются прикрепленными к стеблю, что хорошо видно на фотографии. Цветки могут быть одиночными или собраны по три, часто на цветоножках, от 3,8 до 5 см в диаметре, белые, различных оттенков соломенно-желтого цвета или розовые.

Культура Выращивать сцелциумы очень просто. Размножают их, как правило, посевом семян. Они любят почву, состоящую из равных частей песка и перегноя, обильный полив с весны до осени и пребывание под слегка затененным стеклом. Зимой их содержат сухо, при температуре около 5°С.

Примечание Цветут сцелциумы на протяжении всего лета и ранней осенью, после цветения их не следует обрезать, поскольку растения в этот период очень слабы и легко заболевают.



***Sedum roseum* (L.) Scop.**

седум розеум

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 1/3

Место обитания Род этот имеет более широкое распространение, чем какой-либо другой из рассмотренных нами, за исключением, быть может, только *Euphorbia*. Седумы встречаются в очень холодных местах, например на Аляске и в Сибири, во многих районах умеренного пояса, Южной, Центральной и Северной Америки. Но истинный центр распространения рода — Центральная Европа, Средиземноморье и Азия. Произрастают седумы как на уровне моря, так и на альпийских высотах.

Описание В большинстве своем это многолетние растения, но встречаются и однолетники. У некоторых седумов распростертые побеги и вздутые корневища. К таким видам относится и изображенный на фотографии седум, переносящий сильные морозы и не боящийся снега. Многие представители рода образуют небольшие кустики, а некоторые — настоящие кустарники, достигающие 1,8 м в высоту. Цветки обычно собраны в плотные соцветия, до 0,6 см в диаметре, имеют 5—7 лепестков и могут быть белого, желтого, различных оттенков розового, красного и фиолетового цвета, изредка голубые.

Культура Седумы относятся к морозостойким растениям. Но чтобы определить, где выращивать тот или иной вид (в саду или теплице), нужно знать его родину. Некоторые часто культивируемые в Британии виды, *S. humifusum* например, будут хорошо расти в прохладных комнатах, но плохо переносят сочетание сырости и прохлады. Более морозостойкие виды, которые чаще всего имеют и более крупные листья, можно выращивать в саду, на обычной земле, но мелколистые формы требуют создания хорошо дренированной каменистой горки.

Sempervivum arachnoideum L.

семпервивум арахноидеум

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

× 2

Место обитания Семпервивумы происходят главным образом из Швейцарских и Австрийских Альп, несколько видов распространились на запад до Пиренеев, а один вид — до Атласских гор. На востоке представители рода встречаются до самого Кавказа, а на юго-востоке — на Балканах и в Турции. В основном они произрастают на высоте 3000 м над уровнем моря, очень редко спускаясь ниже 1300 м. Исключение составляет марокканский *S. atlanticum*; он, как и остальные представители рода, переносит небольшие морозы и не страдает от снега.

Описание Невысокие, обильно ветвящиеся, исключительно суккулентные растения. Их побеги несут многочисленные, мелкие, очень сочные, часто скученные листья. Розетки, от 1,25 до 7,5 см в диаметре, обычно развиваются на концах столонов*, появляющихся в пазухах нижних листьев материнской розетки. Листья почти овальной формы, всегда заканчивающиеся довольно острой верхушкой, гладкие, иногда имеющие по краям немногочисленные реснички (короткие волоски). У некоторых видов они бархатистые, иногда паутинистые, как у экземпляра, изображенного на фотографии. Подобно близким зониумам и гриновиям, у семпервивумов розетки удлиняются в цветонос, а после цветения отмирают, замещаясь многочисленными боковыми отростками. Цветонос может быть от 7,5 до 25 см в высоту и нести от 4—5 до 50 и более цветков. Цветки менее 1,25 см в диаметре, но иногда достигают 2,5 см, как у *S. grandiflorum*, белые, желтые, зеленые, розовые, красные или фиолетовые.

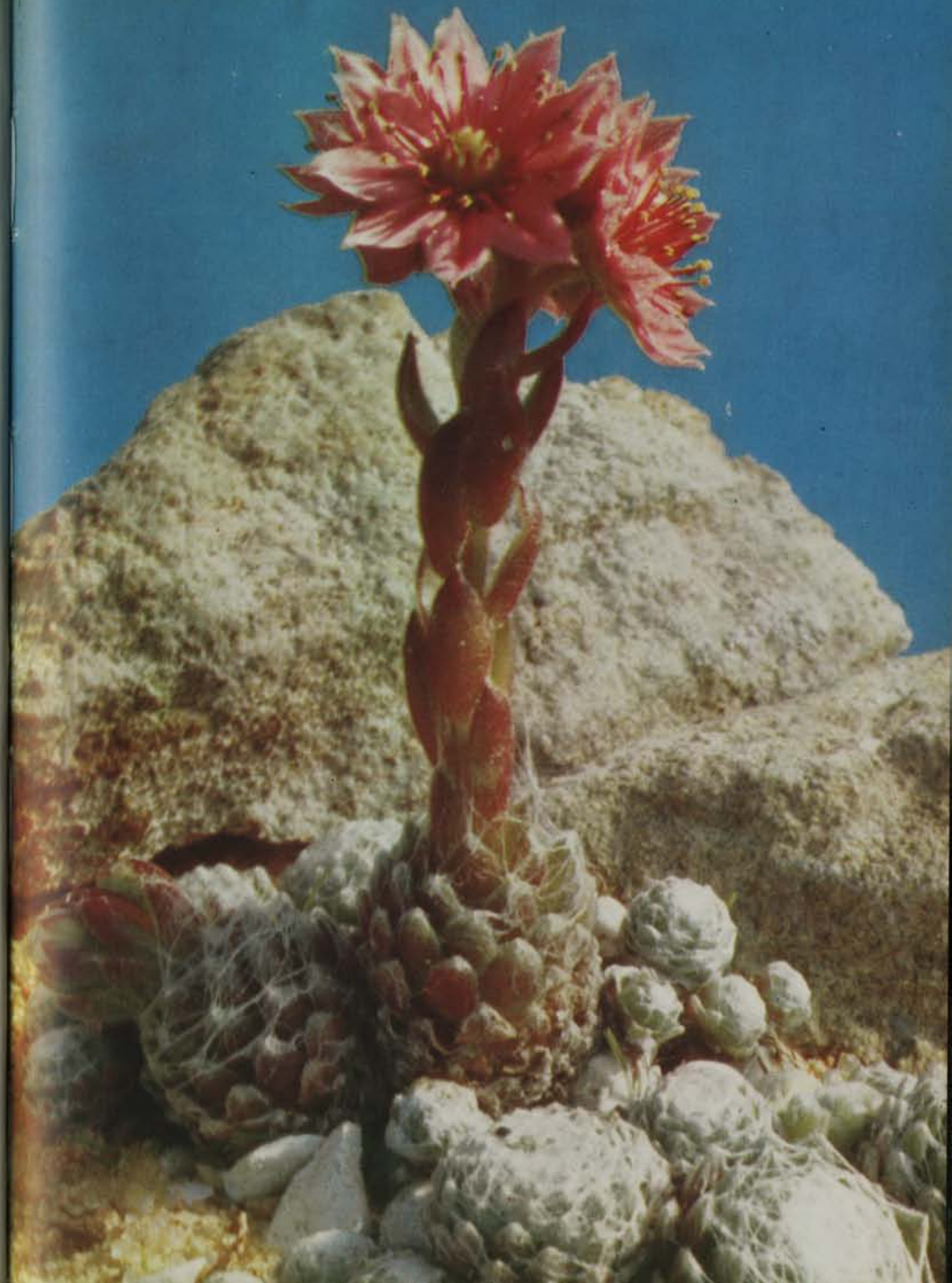
Культура Как видно из сказанного, семпервивумы — растения не для теплиц и комнат. Их следует выращивать на хорошо дренированных каменистых горках в саду, высаживая в расщелины песчаника или туфа, где они быстро образуют красивые куртинки. Особенно хороши у семпервивумов листья, которые могут быть различных оттенков зеленого, красновато-серого и даже фиолетового цвета. Но такую окраску они принимают только при выращивании на солнце. Корневая система семпервивумов поверхностная, поэтому после посадки растения необходимо прикрыть тонкой проволочной сеткой или укрепить колышками, иначе птицы в поисках насекомых разбросают их.

Примечание В Европе эти растения известны под названием «комнатный лук» (House Leek — по-английски). В прошлом семпервивумы высаживали, чтобы закупорить течь в шиферной или каменной кровле**. Да и в диком виде они, как и более нежные зониумы и другие суккуленты с Канарских островов, часто растут на крышах, благодаря неглубокая корневая система позволяет им там укрепиться. В Северной Америке это растение называют «Курица с цыплятами».

Народное название Комнатный лук, Курица с цыплятами.

* Удлиненный, стелющийся по земле, недолговечный побег, служащий для вегетативного размножения растений.

** Английское слово «leak» (течь) созвучно со словом «leek» (лук), из-за чего, вероятно, растение и получило свое название.



Senecio crassissimus H. Humb.

сенецио краcсиссимуc

Семейство: Compositae (сложноцветные)

× 2

Место обитания Сенецио распространены по всему земному шару, их насчитывается более тысячи видов. Это однолетние либо многолетние кустарники и даже деревья. Но лишь немногие представители рода можно считать настоящими суккулентами. Как и следовало ожидать, в таком огромном роде существует огромное множество переходных форм. Основное большинство суккулентных сенецио происходит из различных районов Африки и прилегающих островов, включая Канарские острова и Мадагаскар (*S. anteuphorbium* встречается в Марокко). Остальные виды обычно растут на небольшой высоте, в песчаной почве и на скалах, иногда вблизи моря (*S. kleinia* с Канарских островов).

Описание Корни некоторых сенецио утолщены, запасают в засушливое время воду, но чаще всего суккулентность этих растений обусловлена особенностями строения листьев и стеблей. У ползучих форм достаточно толстые шаровидной или яйцевидной формы листья, поочередно сидящие на стебле. Они обычно голубовато-зеленые, с полоской-оконом на верхней поверхности. Побеги у этих видов выпускают вдоль всей длины на определенном расстоянии друг от друга пучки корней. Растущие прямо и обильно ветвящиеся сенецио достигают от 15 см до 1,8 м в высоту, а *S. johustonii* — еще больше: он растет в виде прямостоячего деревца с одним стволом. Это один из очень немногих высокогорных видов, встречающийся на Килиманджаро в Танзании, на высоте около 3650 м над уровнем моря. Форма листьев у сенецио может быть очень разной: уплощенные в горизонтальной или вертикальной плоскости, как на фотографии, с ровным или волнистым краем, цилиндрические, сужающиеся к верхушке; обычно они бывают от 2,5 до 7,5 см в длину, разных оттенков зеленого цвета, однотонные или с голубоватыми прожилками; у многих видов на поверхности листа имеется восковой налет, а у некоторых — волоски или бархатисто-белое опушение. У суккулентных видов стебли обычно цилиндрические или ребристые, на них сидят крошечные листья. Похожее на цветок соцветие состоит из многочисленных маленьких цветочков, те из них, что расположены по краю, имеют вид лепестков, белого, кремового, оранжевого или красного цвета, но часто отсутствуют, как у *S. stapeliaeformis* например.

Культура Сенецио просты в культуре. Многие из них весьма нетребовательны к составу земли, но более мелкие, а также виды с суккулентными стеблями предпочитают хорошо дренированную песчано-перегнойную смесь. С весны до осени полив, как правило, обильный, особенно в жаркую погоду, но растения с суккулентными стеблями увлажняют меньше, а зимой вовсе не поливают. Большинство сенецио зимуют при температуре до 8°С, но для некоторых восточноафриканских и мадагаскарских видов предпочтительнее температура около 10°С. Многие мелкие виды — красивые комнатные растения. Когда сенецио вырастают слишком большими, их можно заменить молодыми растениями, выращенными из черенков, которые обычно легко укореняются после недельного подсушивания.



Sinocrassula yunnanensis (Franch.) Berger

синокрассула юннанензис

Семейство: Crassulaceae (толстянковые)

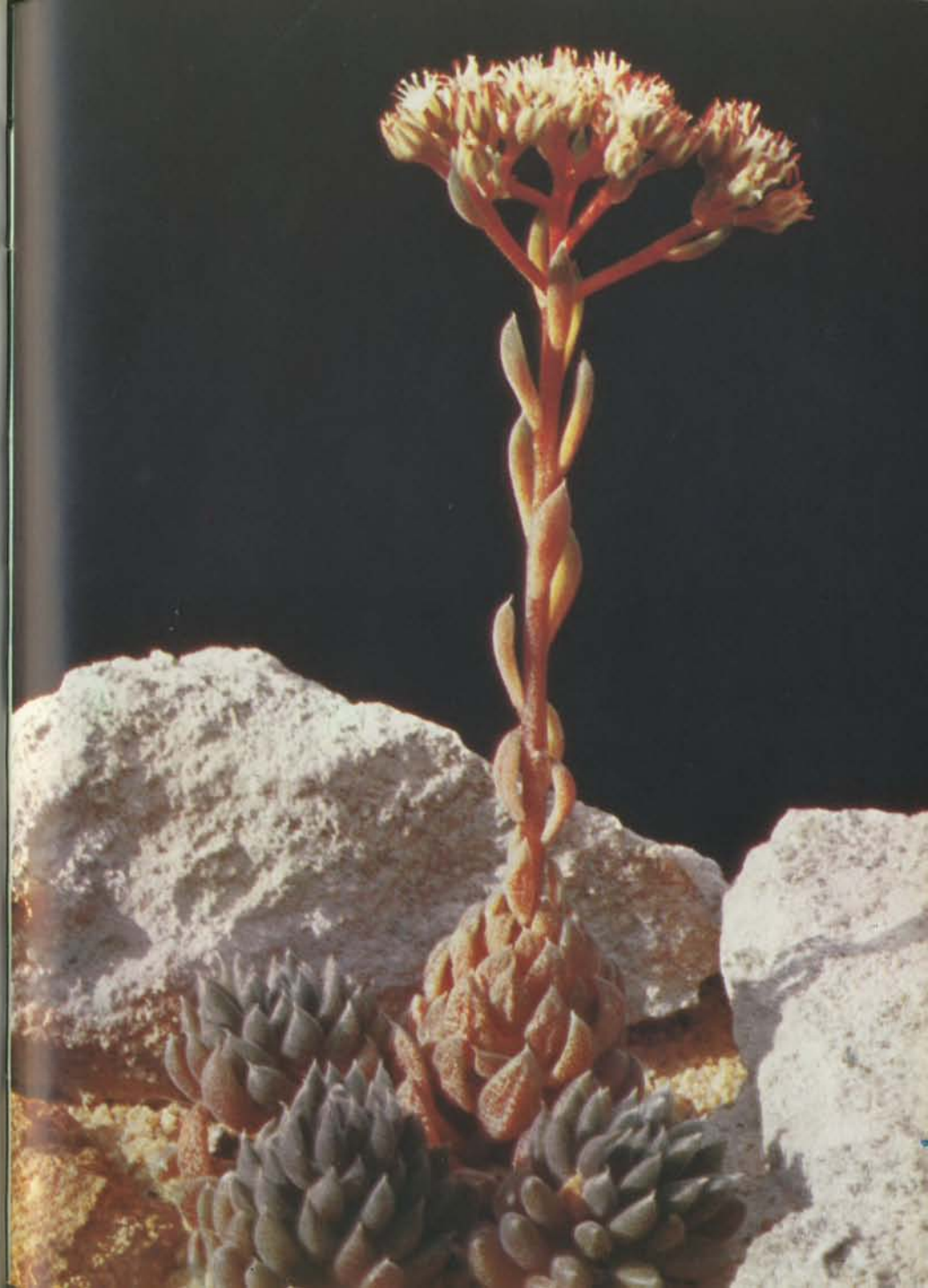
× 2

Место обитания Растения этого рода встречаются только в высокогорьях Китая и Индии, в Гималаях; растут они всегда на хорошо дренированных почвах, в трещинах скал, зимой выдерживают небольшие морозы и не боятся снега.

Описание Очень маленькие, обильно ветвящиеся растения, как бы образующие сплошной ковер. Некоторые из них хрупки, например *S. densirosulata*; при неосторожном обращении они легко распадаются на многочисленные кусочки, при этом каждый лист может дать начало новому растению. Синокрассулы — двулетние (зацветают на второй год и после цветения отмирают) или многолетние растения. Редко достигающие 2,5 см в диаметре розетки несут от 20 до 50 и даже более маленьких, довольно мясистых, овальных, с острой верхушкой листьев, окраска которых варьирует от серо-зеленого до голубовато-розового и оливково-коричневого цвета; иногда листья покрыты темными пятнышками неправильной формы, их поверхность может быть гладкой или опушенной (бархатистой). Цветонос образуется путем удлинения розетки, от 7,5 до 20 см в высоту; многоветвистое соцветие несет большое число крошечных полушаровидных цветков серого и коричневого цвета.

Культура В естественных местообитаниях синокрассулы растут примерно в таких же, как и сепервивумы, условиях. Соответственно почти совпадают и их требования к условиям культивирования, но синокрассулы сильнее подвержены загниванию при сыром содержании в зимнее время. Поэтому их следует выращивать как холодолюбивые растения, не опасаясь падения температуры ниже 0°C, но только в том случае, если растения содержатся сухо. В отличие от сепервивумов синокрассулы не раскрывают розеток в отопляемых оранжереях. Если вы хотите испытать такой метод их выращивания, то на полу оранжереи следует выбрать самое холодное, но хорошо освещаемое солнцем место. К составу почвы неприхотливы; чтобы розетки имели типичное строение, то есть оставались плотными, лучше использовать хорошо дренированную землю и поливать растения умеренно.

Примечание Род этот в настоящее время незаслуженно непопулярен. Такие роды, как *Sinocrassula*, *Sempervivum* и *Sedum*, а также морозостойкие *Agave*, *Lewisia*, *Opuntia*, *Echinocereus*, *Neobesseyia* должны привлечь гораздо больше внимания. Поэтому в The Exotic Collection мы выстроили специальную неотапливаемую теплицу для изучения устойчивых к низким температурам суккулентов. Не следует забывать, что многие растения из названных выше родов хорошо растут в открытом грунте, на каменистых горках в садах.



Stapelia nobilis N. E. Brown

стапелия нобилис

Семейство: Asclepiadaceae (ластовневые)

× 2/3

Место обитания Этот род, объединяющий более сотни видов, распространен в ЮАР и Намибии, а также в тропических областях Африканского континента. Как и представители близких родов, о которых мы уже говорили, стапелии обычно растут в тени деревьев и кустарников.

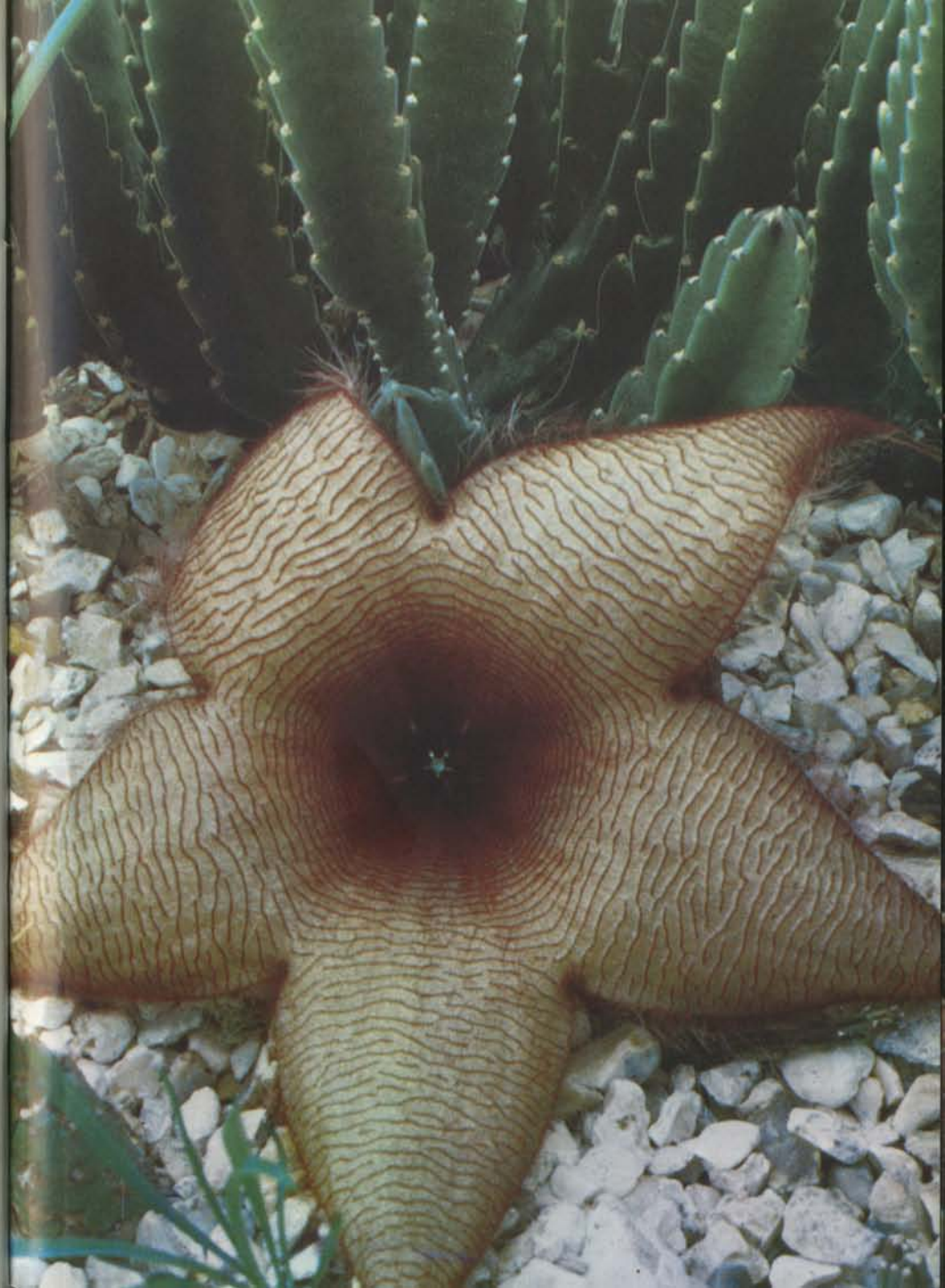
Описание По сравнению с этими близкими родами стапелии значительно больше варьируют по величине: от маленьких растений, побеги которых едва достигают 0,6 см в диаметре, до крупных, с побегами более 5 см в толщину. У крупных растений стебель достигает 30 см в высоту. Характер ветвления разнообразен: одни виды образуют густо растущие побеги, другие, подобно *S. engleriana* и *S. revoluta*, — змеевидные, закапывающиеся, их прямостоячие побеги выходят из-под земли на расстоянии 15—30 см друг от друга. Стебли обычно четырехгранные, но нередки пяти- и шестигранные; они могут быть гладкими или опушенными (бархатистыми), разнообразных оттенков зеленого цвета, иногда с фиолетовыми пятнами, а также красивого известково-голубого цвета. Цветки также варьируют по форме: одни, широко раскрывающиеся, подобны пятилучевой звезде; другие колокольчатые; третьи, которые встречаются реже, с лопастями венчика, отогнутыми за зев цветка, как, например, у *S. engleriana* и *S. erectiflora*. Различаются цветки и по размеру: от 1,25 см до 45—50 см в диаметре, как у *S. gigantea*. Цветки изображенного на фотографии вида при благоприятных условиях выращивания достигают 25—35 см в поперечнике. У некоторых стапелий, например у одного из обычных видов — *S. variegata*, в зеве цветка, как у хуерний, расположено кольцевидное утолщение, похожее на спасательный круг. Поверхность цветка может быть гладкой или шероховатой, может иметь выступающие поперечные, неправильной формы полосы и нести жесткие папиллы (волоски), которые у *S. pulvinata* длинные, ярко окрашены и шелковисты. Плоды по форме напоминают пару рожков — одни из самых крупных в трибе* Stapelieae (15—20 см в длину) — и содержат иногда многие сотни крылатых семян.

Культура Большинство стапелий хорошо растут под слегка затененным стеклом, в стандартной земляной смеси из равных частей песка и перегноя. В жаркую погоду с весны до осени обильно поливаются. Лишь несколько видов требуют более песчанистой земли и более умеренного полива. Это преимущественно виды с закапывающимися или ветвящимися под землей побегами. Зимой большая часть стапелий хорошо переносит температуру до 8°C или чуть ниже, но те, что происходят из тропической Африки, предпочитают зимовать при 10°C. Во время холодной зимовки растения почти не поливают, но при более теплой увлажнение необходимо, в противном случае побеги могут сильно сморщиться.

Примечание Период цветения приходится в основном на лето и осень, хотя большинство стапелий цветут, пока позволяют погодные условия.

Народное название Гинойл цветок.

* Систематическая категория, стоящая между семейством (подсемейством) и родом.



***Strombocactus disciformis* (DC.) Britt. et Rose**

стромбокактус дисциформис

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2

Место обитания Единственный в этом роде вид происходит из очень каменистых районов центрально-мексиканского штата Идальго, где растет вместе с представителями рода *Ariocarpus*. Подобно им, он сильно погружается в землю, так что над ее поверхностью выдается только самая верхняя часть растения. В естественных условиях этот кактус имеет более серую окраску, чем у изображенного на фотографии экземпляра, поэтому, пока растения не цветут, их очень трудно обнаружить.

Описание Маленькое, шаровидное с плоской верхушкой растение, одиночное, изредка скудно ветвящееся. Зубовидные, хотя и довольно плоские бугорки, обычно расположенные спиральными рядами, создают впечатление, что стебель ребристый. Отдельные головки редко бывают более 10 см в диаметре, уплощенные граненые бугорки несут на верхушке маленькие белые ареолы. Некоторые экземпляры совершенно лишены колючек, но если они имеются, то их не больше 4, они тонкие, щетинковидные, серые, через несколько лет опадают, так что нижняя часть растения всегда без колючек. Бутоны покрыты серыми и красноватыми чешуйками. Цветки раскрываются днем, широкие, достигают 2,5—5 см в диаметре, лепестки узкие, в центре бледно-желтые, остальная часть чисто белая. Плоды очень маленькие, коричневатые. Крошечные семена после того, как плод раскрылся, высыпаются на поверхность растения.

Культура *S. disciformis* — одно из тех растений, которые, подобно представителям родов *Ariocarpus* и *Obregonia*, растут очень медленно, а потому приобретаются любителями уже в возрасте цветущих. Сеянцы первые несколько лет очень мелки и требуют большого внимания. Вырастить из семени цветущую особь — дело всей жизни. Взрослые растения лучше себя чувствуют под слегка затененным стеклом на верхней полке оранжереи, хотя могут расти и при полном солнечном освещении. Стромбокактусы требуют песчано-перегнойной земляной смеси. Полив должен быть всегда осторожным, особенно в прохладную весенне-осеннюю погоду. Зимой содержание сухое, при температуре около 8°С или немного ниже.

Примечание Это редкое и очень медленно растущее растение не сложно выращивать даже любителям при условии, что приобретенные растения имеют здоровую корневую систему. Стромбокактусы не следует переувлажнять. Цветут они обычно дважды — в середине лета и в начале осени. Некоторые экземпляры цветут на протяжении трех и даже четырех месяцев в году.



Thelocactus bicolor (Gal.) Britt. et Rose

телокактус биколор

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1½

Место обитания Телокактусы происходят из центральной и северной Мексики, но встречаются и за рекой Рио-Гранде в южном Техасе, США. Растут они среди камней или в траве на песчано-глинистой почве, иногда на открытых местах, но чаще в тени более крупных кактусов или низкорослых ксерофитных деревьев, весьма распространенных в районах их обитания.

Описание Шаровидные или укороченно цилиндрические, одиночные или скудно ветвящиеся, довольно мелкие растения; немногочисленные разновидности *T. nidulans* при диаметре около 25 см достигают лишь 15 см в высоту. Стебли отчетливо ребристые. Ребер от 8 (у изображенного на фотографии растения) до 20 у *T. nidulans*, довольно низких, иногда сильно рассеченных на бугорки, почти незаметных, изредка спирально идущих. Бугорки острые, шестигранные, ареолы на них удлинены в бороздку, тянущуюся вверх от места отхождения колючек. Радиальных колючек до 20; обычно они игловидные, расходящиеся в виде лучей и прижатые к стеблю, от 1,25 до 5 см в длину. Центральных колючек до шести; они более толстые, торчащие, от 2,5 до 7,5 см в длину. У некоторых растений, например у *T. nidulans*, деревянистые колючки с возрастом расщепляются на волокна. Колючки бывают от белого или серого до золотисто-желтого или темного красновато-коричневого цвета. Цветки развиваются на молодых ареолах вблизи верхушки растения; они воронковидные, широко раскрывающиеся, от 2,5 до 7,5 см в диаметре, бывают белого, разных оттенков желтого, розового и фиолетового цвета. Плод маленький, шаровидный и сухой; вскрывается в основании отверстием, из которого семена высыпаются на растение и почву.

Культура Телокактусы культивировать нетрудно, хотя многие виды достигают зрелого возраста только через несколько лет. Телокактусы выращивают в смеси, состоящей из примерно равных частей песка и перегнойной земли, при обильном поливе в теплую погоду с весны до осени, под слегка затененным стеклом. Растения с густыми колючками и известково-серым телом выдерживают и прямое солнечное освещение, но относится это только к взрослым экземплярам и к телокактусам, у которых стебли не имеют ярко-зеленой окраски. Близко к стеклу телокактусы ставить нельзя. Зимой при сухом содержании хорошо переносят температуру около 8°C и даже немного ниже.

Примечание Семена у телокактусов довольно крупные, легко прорастают. Сеянцы первые 2—3 года требуют аккуратного полива, так как при переувлажнении не очень большие корни начинают гнить, особенно когда почва длительное время не просыхает.

Народное название Гордость Техаса.



Trichocereus huascha (Weber) Britt. et Rose

трихоцереус хуасха

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1/3

Место обитания Растения этого рода произрастают в большинстве стран Южной Америки, в разнообразных местообитаниях, на высоте от уровня моря до 2750 м над уровнем моря. Высокогорные виды выдерживают заморозки и снег, но только при низкой влажности воздуха.

Описание Форма трихоцереусов довольно разнообразна. Растения с толстыми колонновидными стеблями ветвятся так, что напоминают канделябры. В противоположность им другие виды вроде того, что изображен на фотографии, в молодом состоянии прямостоячие, но с возрастом начинают ветвиться от основания и их побеги полегают. Стебли, зеленого или зеленовато-голубого цвета, имеют от 5 до 35 вертикальных, обычно округлых ребер. Ареолы иногда опушены, число колючек в них варьирует. У прямостоячих колонновидных трихоцереусов обычно очень толстые жесткие колючки, у других представителей рода они более тонкие. Цветки появляются в верхней части побегов, как правило, очень крупные, воронковидные, чаще белые, цветущие ночью, с сильным запахом. Шаровидные плоды около 2,5 см в диаметре, покрыты колючками и волосками.

Культура Трихоцереусы, как правило, просты в культуре, устойчивы к вредителям и неприхотливы к составу земли. Толстостебельные канделябровидные трихоцереусы, особенно привезенные с высокогорий, растут медленно, хотя условия их содержания такие же, как и у других представителей рода. Они не боятся ожогов при полном солнечном освещении, тогда как остальные виды, не так сильно околюченные, лучше содержать под слегка притененным стеклом. В период роста с весны до осени любят обильный полив, особенно в жаркую погоду. Зимой при сухом содержании хорошо переносят температуру около 8°C, а многие виды прекрасно чувствуют себя и при более низкой температуре.

Примечание *T. huascha*, который часто относят к роду *Lobivia*, имеет и красноцветковую форму.





Weingartia fidaiana (Backeb.) Werd.

вейнгартия фидайана

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2

Место обитания Вейнгартии произрастают преимущественно на засушливых склонах Анд в Южной Америке, в частности в Боливии, на севере Аргентины и в Чили.

Описание В большинстве своем это шаровидные, в молодом возрасте одиночные растения, но с годами начинают давать отростки. Стебли с ребрами, иногда довольно высокими; изображенный на фотографии вид имеет низкие ребра, это один из наиболее мелких в роде. У большинства видов развивается сочный главный корень, шейка между ним и основанием побега узкая. Ареолы округлые или овальные, расстояние между ними очень варьирует; они несут от 8 до 18 расходящихся в стороны радиальных и до 8 центральных прямо торчащих колючек. Колючки всегда жесткие, от 1,25 до 3,75 см в длину, центральные несколько длиннее радиальных. Цветки появляются на вершине побега, но не из самой точки роста, а вокруг нее; они короткотрубчатые, воронковидные, менее 3,75 см в диаметре, всех оттенков желтого цвета или бледно-оранжевые.

Культура Вейнгартии легко размножаются семенами. Эти медленно растущие кактусы хорошо себя чувствуют под слегка затененным стеклом в смеси, состоящей из равных частей песка и перегнойной земли. Посуда для посадки должна быть высокая. С весны до осени полив умеренный. При сухом содержании зимой хорошо переносят температуру до 5°С, но с повышением влажности требуют повышения температуры.



Zygocactus truncatus (Haworth) K. Schum.

зигокактус трункатус

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 1/2

Место обитания Зигокактусы распространены в прибрежных влажных тропических лесах Бразилии, особенно в окрестностях Рио-де-Жанейро, где они растут как эпифиты.

Описание Растения со свешивающимися плоскими членистыми побегами, ветвление которых напоминает дихотомическое: на верхушке старого членика появляются два новых, каждый из которых в свою очередь образует два новых и т. д. Зеленоватые плоские членики имеют в среднем около 5 см в длину и 2,5 см в ширину и по каждому краю несут от 2 до 4 острых зубцов. Цветки появляются обычно по одному на концах члеников и бывают различных оттенков розового или красного цвета, до 7,5 см в длину. Через цветок зигокактуса можно провести только одну плоскость симметрии, делящую его на две зеркально равные части, поэтому его называют зигоморфным. Листочки околоцветника сильно отгибаются назад, так что тычинки и столбик хорошо заметны. Плод маленький, овальный, красноватый при созревании.

Культура Еще один род эпифитных кактусов, требующих тех же условий содержания, что и *Chiapasias*. Для того чтобы добиться цветения зигокактусов к концу декабря, следует выдерживать оптимальную температуру — в пределах от 10 до 14°С. Покрываемые бутонами растения требуют регулярного полива. Нельзя перед цветением переносить растение из помещения с влажным воздухом в помещение с сухим, так как могут опасть многие бутоны.

Народное название Рождественский кактус, Декабрист.

Wigginsia corynodes (Otto ex Pfeiff.) D. M. Port.

виггинсия коринодес

Семейство: Састасеае (кактусовые)

× 1½

Место обитания Представители этого рода произрастают в основном на небольшой высоте в прибрежных районах Уругвая, Парагвая и южной Бразилии, на скалах в хорошо дренированных почвах и на склонах, покрытых травой.

Описание Довольно маленькие шаровидные или укороченно цилиндрические растения, не более 20 см в высоту и 10—15 см в диаметре. Стебли отчетливо ребристые. Ребер до 20, прямых или слегка спиральных, округлых или острых, всегда с поперечными насечками, расположенными так, что ареолы находятся в углублениях между бугорками, на расстоянии 1,25 см и меньше одна от другой. Радиальных колючек не больше 12, от 1,25 до 2,5 см в длину, слегка изогнутых, белого, к кончику серо-коричневого цвета; центральная колючка обычно одна, 2,5 см или немного меньше в длину, того же цвета, что и радиальные. Молодые ареолы сильно опушены, так что верхушка растения, как видно на фотографии, скрыта под сплошным «войлоком». Цветки появляются близ верхушки побега, сразу по нескольку, до 5 см в диаметре, желтые, с выступающим красным рыльцем, окруженным тычинками; трубка цветка покрыта волосками, чешуйками и щетинковидными колючками. Плоды до 2,5 см в длину, розовые, становятся заметными через несколько недель, иногда даже через месяц после опыления.

Культура Виггинсии сравнительно легко растут в культуре. Зацветают, как правило, через 4—5 лет после посева. Требуют земляной смеси из равных частей песка и перегноя, с весны до осени умеренного полива, который прекращается только в пасмурную и прохладную погоду. Виггинсии должны все время быть под слегка затененным стеклом. Зимой содержание сухое, при температуре около 8°C или на один-два градуса ниже.

Примечание Название рода, которое мы употребили выше, не так хорошо знакомо, как более часто употребляемое старое название *Malacocarpus*, которое заменили в 1964 г., поскольку его использовали начиная с 1843 г. для обозначения одного из родов семейства Zygophyllaceae. Тычиночные нити виггинсий, как и опунций, очень чувствительны. Стоит насекомому дотронуться до них, как тычинки смыкаются вокруг столбика, осыпая насекомое пылью, которую оно переносит на другой цветок.



Wilcoxia poselgeri (Lem.) Britt. et Rose

вилкоксия позельгери

Семейство: Cactaceae (кактусовые)

× 2

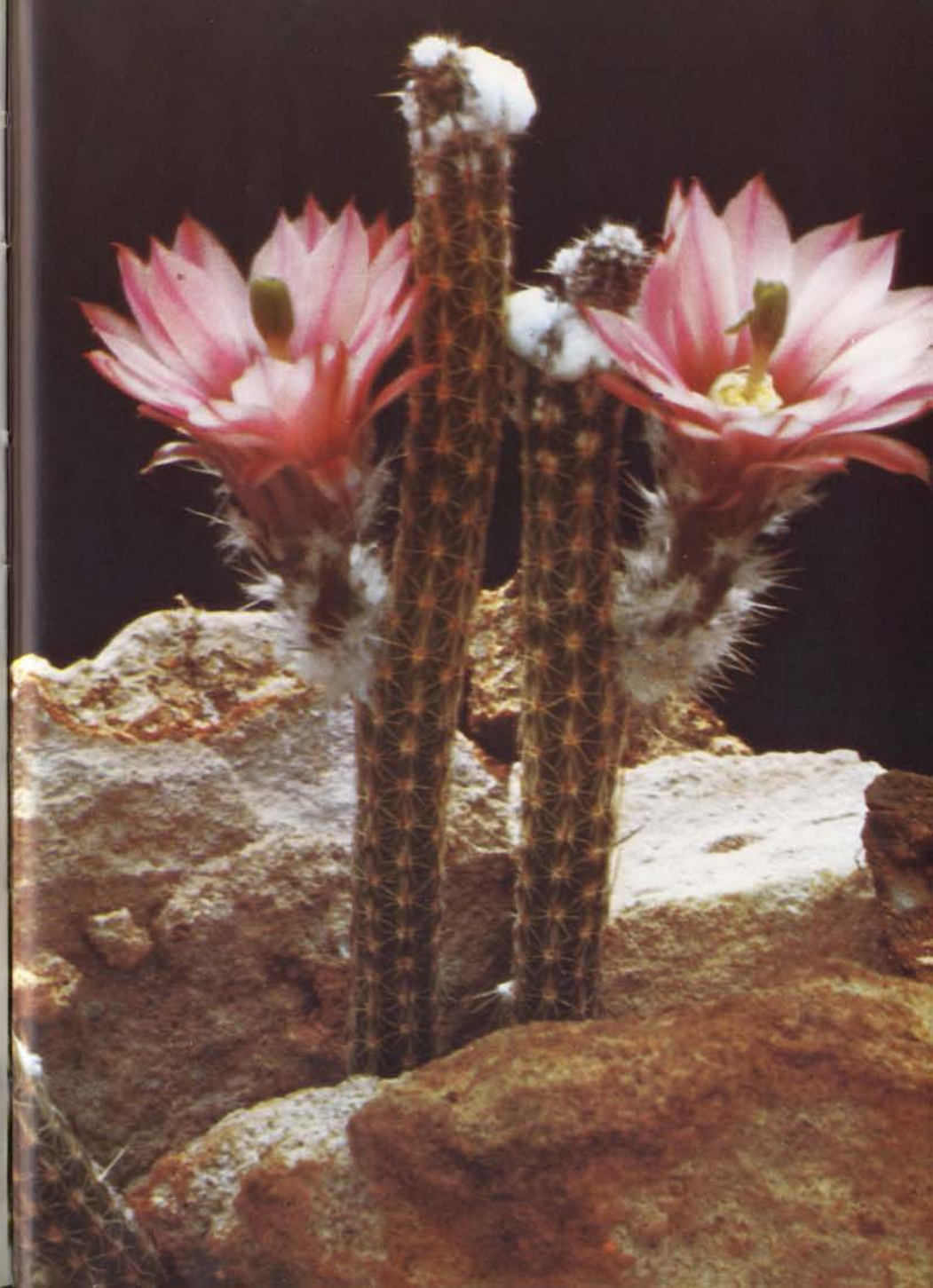
Место обитания Вилкоксии произрастают в южной части штата Техас, США, а также в разнообразных местообитаниях в Мексике — от штата Коауила до южной части штата Пуэбла и Нижней Калифорнии. Они всегда растут в тени других растений, особенно колючих кустарников, ветви которых, как опоры, используют слабые побеги вилкоксий. Распространены обычно на небольшой высоте.

Описание Стебли отчетливо ребристые, достигающие не более 1 м в высоту и 0,9 см в диаметре. Округлых узких ребер обычно до 10, ареолы так тесно сидят на ребрах, что их опушение сливается в одну сплошную массу, покрывающую стебель. У короткостебельного вида *W. schmollii* из ареол растут длинные белые волоски. Радиальных колючек до 14, они имеют около 0,5 см в длину и могут быть белыми, серыми или черными. У *W. poselgeri* хорошо заметна центральная колючка. Цветки широковоронковидные или с сильно отгибающимися листочками околоцветника, от 2,5 до 5 см в диаметре, белого, розового или красного цвета, остаются открытыми около двух дней. Плод овальной формы, до 2,5 см в длину, слабо мясистый, покрыт короткими колючками, при созревании красновато-зеленый.

Культура Корни вилкоксий похожи на корни георгин, поэтому для их посадки используется большая посуда. Земляная смесь песчано-перегнойная, с весны до осени при теплой погоде нужен обильный полив. Даже старые растения лучше размещать под слегка затененным стеклом. Зимуют в сухости, при температуре до 8°C.

Примечание Вилкоксии — удивительные растения, их цветки увеличиваются в размере до тех пор, пока не увянут. Представители рода хорошо размножаются семенами и черенками. У последних в течение года развиваются типичные клубневидные корни. Новые растения можно получить и путем деления таких корней. В естественных условиях вилкоксии часто возобновляются от клубневидных корней при отмирании надземной части растения во время засухи или когда ее объедают животные, например козы.

Народное название Кактус-георгина.



Литература

- Залетаева И. А. Книга о кактусах. — Москва: Колос, 1972.
Пажоут Ф., Валничек Я., Шубик Р. Кактусы. — Прага: Праге, 1963.
Турдиев С., Седых Р., Эрихман В. Кактусы. — Алма-Ата: Кайнар, 1974.
Удалова Р. А., Вьюгина Н. Г. В мире кактусов. — Ленинград: Наука, 1977.
Урбан А. Колючее чудо. — Братислава: Веда, 1981.
Широбокова Д. М., Королева М. Р., Голодняк О. Н. Кактусы. — Киев: Урожай, 1982.
Шубик Р., Каплицкая И. Кактусы. — Прага: Артия, 1969.

Эдгар Лэм, Брайан Лэм

КАКТУСЫ

Научный редактор Р. В. Дубровская. Младший научный редактор М. А. Харузина
Художник В. Захаров. Художественный редактор В. Прищепа
Технический редактор И. М. Кренделева. Корректор Н. А. Гиря

ИБ № 3423

Сдано в набор 12.12.83. Подписано к печати 26.04.84.

Формат 60 × 84 $\frac{1}{16}$ = 5,75 бум. л. Бумага мелованная.

Гарнитура таймс. Печать офсетная

Усл. печ. л. 10,70. Усл. кр. отт. 41,06. Уч.-изд. л. 14,86. Изд. № 12/2418.

Тираж 100 000 экз. Зак. 82. Цена 3 р. 60 к.

129820, Москва, И-110, ГСП, 1-й Рижский пер., 2. Издательство «Мир»

Ордена Трудового Красного Знамени Калининский полиграфический комбинат Союз-полиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, г. Калинин, пр. Ленина, 5.

Авторы книги —
создатели крупного
ботанического сада
The Exotic Collection,
в котором собрано более
9000 видов кактусов
и других суккулентных растений.

Из пяти специально
оборудованных оранжерей,
предназначенных для выращивания
разнообразных тропических видов,
одна, экспериментальная,
не отапливается.

В открытом грунте
созданы каменистые горки,
на которых растут
кактусы и другие суккуленты,
способные находиться
на открытом воздухе круглый год,
туда же высажены
субтропические пальмы и кустарники.